

SCARICO P2 - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - GENNAIO 2025																																						
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/01/25	02/01/25	03/01/25	04/01/25	05/01/25	06/01/25	07/01/25	08/01/25	09/01/25	10/01/25	11/01/25	12/01/25	13/01/25	14/01/25	15/01/25	16/01/25	17/01/25	18/01/25	#####	20/01/25	21/01/25	22/01/25	23/01/25	24/01/25	25/01/25	26/01/25	27/01/25	28/01/25	29/01/25	30/01/25	31/01/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ		
Portata		m3/g	5728	5703	5117	4741	5487	4856	5224	5416	4508	3314	5021	5452	5859	9057	6075	6859	7090	7406	2615	2023	3852	3957	4814	5242	6135	5638	6826	6196	5242	7628	6973	5486				
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	8,0	39,8	26,8	14,8	22,9	5,9	26,8	105,4	142,8	34,6	43,2	53,7	107,0	138,3	62,9	89,7	1517,1	1510,8	*	*	152,6	49,3	44,9	39,8	45,4	58,2	81,4	129,2	0,5	106,6	106,1	164,3	2000	1		
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,7	5,1	5,8	4,9	4,7	5,4	6,0	6,0	6,2	3,5	4,8	5,1	5,9	3,8	1,8	4,0	7,7	4,6	*	*	3,0	2,7	2,7	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	3,3	4,6	4,4	500	1		
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	79,7	81,4	80,2	63,3	61,8	52,4	68,8	74,6	138,0	112,8	85,0	74,0	66,6	79,8	46,4	117,6	293,3	209,9	*	*	55,7	53,6	54,4	67,0	72,2	76,3	72,6	72,0	62,5	57,8	90,9	86,9	*	1		
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	603,0	606,4	609,4	473,1	551,4	521,5	611,3	654,6	989,9	1200,5	890,7	676,3	585,8	495,1	335,2	879,9	623,8	264,6	*	*	659,8	667,9	584,8	606,4	500,3	499,7	400,8	402,5	492,8	522,4	468,0	599,2	4000	1		
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	8,3	6,5	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,1	0,5	1,6	0,5	0,5	2,4	0,5	3,5	3,6	1,5	11,5	9,2	*	*	0,5	2,0	3,6	4,1	2,2	3,5	3,5	5,5	7,5	0,5	4,0	2,7	200	1		
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	30,9	14,0	55,8	16,4	25,0	78,0	42,3	125,9	101,5	232,8	0,5	59,2	65,1	161,0	87,6	113,5	6590,8	5164,4	*	*	1653,1	308,9	150,4	192,9	81,3	96,5	75,7	97,7	111,0	197,2	193,0	556,0	4000	1		
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	55,3	57,5	57,1	52,3	52,8	47,0	49,8	53,6	106,4	125,1	82,9	63,3	54,5	54,0	57,4	89,0	122,9	90,5	*	*	119,0	91,8	79,7	96,8	84,1	68,6	63,7	59,8	60,8	53,6	49,4	72,4	4000	1		
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,8	5,3	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	1,3	1,2	1,2	1,1	0,5	0,5	1,1	1,2	1,5	1,5	1,4	1,9	2,7	3,7	3,2	16,7	14,1	*	*	2,1	2,2	2,1	2,4	1,8	1,7	2,2	1,9	2,0	2,0	2,6	2,7	4000	1		
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,4	0,5	2,3	240,0	190,2	*	*	2,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	3,5	15,7	300	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,8	1,9	0,5	1,6	8,1	2,4	1,5	1,7	79,5	74,6	*	*	4,3	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	0,5	1,8	1,9	6,7	400	1		
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6	2,2	1,4	*	*	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	1,4	2,3	3,1	3,4	3,7	6,3	1,2	30	1		
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,6	1,6	3,0	1,8	0,5	12,3	33,3	18,1	18,6	458,4	409,0	*	*	27,5	9,2	4,3	4,9	2,4	2,0	3,4	4,6	2,1	18,1	26,5	36,9	1000	1		
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,82	0,005	0,005	0,005	20,60	26,45	18,14	1,32	0,06	0,005	0,005	0,005	0,17	0,06	0,005	0,47	0,32	*	*	0,005	0,20	0,005	0,50	1,03	0,90	1,17	0,81	3,54	2,44	4,38	2,88	15	0,01		
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPra MAN 123:2015 MET B	mg/l	5,20	1,00	11,40	11,20	10,80	9,00	12,90	1,60	1,70	3,70	2,70	3,00	4,50	6,30	1,20	3,80	94,70	81,80	*	*	2,20	1,10	1,50	2,70	2,50	1,90	2,50	2,80	3,20	4,20	8,30	10,3	15	0,1		
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	3,76	3,29	4,01	3,94	3,33	3,24	3,77	4,31	3,96	1,30	2,56	2,93	6,12	1,65	2,52	5,82	13,47	16,45	*	*	1,54	1,26	1,92	4,89	6,32	4,93	5,99	5,82	6,57	6,19	7,07	4,79	10	0,01		
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	2	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,2	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

*Campione non Consegnato

SCARICO P2 - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - FEBBRAIO 2025																																		
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/02/25	02/02/25	03/02/25	04/02/25	05/02/25	06/02/25	07/02/25	08/02/25	09/02/25	10/02/25	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25	17/02/25	18/02/25	#####	20/02/25	21/02/25	22/02/25	23/02/25	24/02/25	25/02/25	26/02/25	27/02/25	28/02/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	6613,0	5917,0	6041,0	6238,0	6036,0	6458,0	6753,0	7209,0	5253,0	7478,0	7518,0	7827,0	7750,0	7885,0	7626,0	8180,0	7750,0	7579,0	8067,0	7072,0	8203,0	3187,0	3143,0	7523,0	6342,0	7161,0	6081,0	5711,0	6736			
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	106,9	40,1	48,3	55,0	26,9	52,8	133,6	155,5	102,5	167,7	137,2	154,8	111,7	275,2	136,3	353,3	217,9	334,6	439,1	500,7	0,5	*	248,1	212,8	1660,6	711,2	63,6	64,3	241,2	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,8	3,7	3,5	3,5	3,2	3,9	3,9	3,8	2,2	2,2	1,6	3,0	3,1	4,5	3,7	4,3	3,9	4,0	3,1	1,6	1,5	*	2,2	2,7	4,6	2,5	2,5	2,6	3,2	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	76,4	73,2	81,8	72,9	69,7	75,6	80,1	75,9	82,6	90,4	55,3	97,4	92,2	104,7	87,2	88,9	75,5	107,6	90,2	49,7	51,0	*	49,0	55,2	66,3	59,9	55,1	60,0	75,0	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	387,7	455,2	503,2	486,5	408,9	486,6	506,8	498,4	423,4	396,6	350,6	476,8	497,9	623,0	611,3	500,3	456,4	532,7	384,1	256,8	318,7	*	565,7	791,7	766,6	749,8	827,0	866,8	523,3	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	1,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4000	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,8	3,9	4,0	2,3	2,5	0,5	2,8	4,1	3,2	1,5	3,6	3,5	3,5	4,9	3,7	4,1	4,1	3,9	0,5	4,0	3,0	*	2,8	4,5	12,7	4,0	2,5	2,5	3,6	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	179,8	44,4	53,5	11,7	15,3	7,1	104,0	123,9	68,0	132,5	125,4	108,5	64,5	183,2	98,3	245,1	124,3	240,6	311,4	504,5	181,0	*	350,2	118,8	917,9	163,5	33,5	51,3	169,0	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	41,4	46,1	54,7	63,1	56,1	57,0	59,3	70,2	51,5	56,8	69,1	83,2	88,6	155,5	139,2	104,8	75,1	115,9	79,8	61,4	74,5	*	97,1	84,8	90,0	112,0	103,9	123,3	82,0	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,1	1,3	1,5	1,1	1,3	1,4	1,9	2,1	2,4	1,7	1,9	2,5	2,3	3,3	3,3	2,7	2,5	3,3	2,8	3,1	2,5	*	2,8	2,3	4,2	2,3	2,1	2,3	2,3	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,3	0,5	2,2	1,6	0,5	0,5	2,3	0,5	3,4	2,0	4,5	3,9	7,7	1,3	*	2,8	0,5	12,6	0,5	0,5	0,5	2,2	300	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	2,1	1,1	1,4	1,3	0,5	0,5	0,5	1,0	2,3	1,8	2,3	2,6	5,8	1,1	*	2,3	1,2	13,1	0,5	0,5	0,5	1,8	400	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,2	4,6	3,5	2,8	2,1	2,7	2,4	1,8	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	1,2	1,7	2,2	2,7	2,3	2,0	0,5	0,5	*	0,5	1,6	2,0	1,4	1,3	1,5	1,9	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	13,7	0,5	0,5	1,4	0,5	0,5	8,2	11,3	5,7	10,6	9,2	5,8	1,6	9,4	4,7	12,3	12,1	15,2	31,0	74,3	36,1	*	24,7	4,4	82,7	5,8	0,5	1,1	14,2	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	4,25	2,58	1,44	1,28	1,11	1,30	1,51	3,07	0,005	0,005	0,005	1,03	1,28	2,04	5,56	4,98	10,87	10,71	6,88	0,31	0,47	*	0,26	0,47	0,47	0,96	3,89	14,91	3,02	15	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	8,60	2,60	2,30	2,50	2,60	2,70	2,70	3,50	2,70	4,00	2,30	3,30	2,40	4,20	3,00	3,30	3,00	4,10	4,50	15,70	6,70	*	2,98	7,70	6,30	3,00	1,90	1,20	4,1	15	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	6,85	5,65	6,33	5,62	7,17	6,47	7,15	8,09	7,19	8,22	4,43	8,32	6,78	8,61	8,10	9,23	7,30	7,80	7,52	6,14	6,64	*	2,80	5,13	5,83	5,29	4,40	2,90	6,52	10	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	2	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	1,17	0,005	0,005	0,005	0,19	0,005	0,005	*	0,27	0,44	0,18	0,24	0,14	0,2	0,108	0,2	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	1,17	0,005	0,005	0,005	0,19	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,27	0,44	0,18	0,24	0,12	0,2				

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

*CAMPIONE NON CONSEGNATO

SCARICO P2 - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - MARZO 2025																																					
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/03/25	02/03/25	03/03/25	04/03/25	05/03/25	06/03/25	07/03/25	08/03/25	09/03/25	10/03/25	11/03/25	12/03/25	13/03/25	14/03/25	15/03/25	16/03/25	17/03/25	18/03/25	19/03/25	20/03/25	21/03/25	22/03/25	23/03/25	24/03/25	25/03/25	26/03/25	27/03/25	28/03/25	29/03/25	30/03/25	31/03/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	5857	5416	6654	6335	6257	7691	5581	7664	8198	7473	7471	7945	6813	8248	7546	7931	7822	6959	7055	7356	8055	6079	6349	6329	5185	7774	6491	6810	6990	7818	7867	7033			
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	151,5	221,6	732,0	330,0	1001,1	1046,4	774,2	540,9	507,4	590,6	1141,1	1394,9	767,6	741,6	815,8	753,1	695,5	787,7	742,9	730,7	679,7	777,7	771,7	812,9	857,8	587,0	627,8	600,3	494,4	549,0	543,4	702,2	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,9	3,2	6,3	5,4	197,0	306,3	317,2	270,8	758,3	372,8	463,4	389,4	304,1	1664,1	271,8	243,6	350,0	471,3	694,1	575,8	639,7	393,4	541,9	436,1	289,6	482,4	305,7	174,6	220,4	1312,7	1157,0	439,4	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	73,0	86,0	345,6	333,1	3,6	5,0	3,9	2,1	2,5	2,9	4,0	3,6	4,0	6,4	5,0	4,6	4,5	3,4	5,4	5,3	4,6	4,4	3,7	5,0	3,5	2,0	2,1	2,4	3,1	5,0	5,4	30,5	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	684,6	626,1	2725,8	2438,6	160,2	243,9	138,2	95,9	89,0	95,1	90,3	99,3	128,7	126,1	96,9	96,6	94,3	96,1	93,3	104,4	96,7	85,7	81,6	97,1	83,1	70,6	74,6	62,9	62,9	96,2	102,2	298,0	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,3	1,1	0,5	1,4	0,5	0,5	1,2	1,4	0,5	0,5	0,5	2,3	0,8	4000	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,7	2,8	4,3	5,9	4,6	2,4	3,9	3,7	5,2	3,3	4,9	4,8	4,2	2,3	4,0	5,1	2,8	1,7	9,0	3,6	10,2	8,4	8,7	8,3	7,9	8,1	7,5	5,2	7,2	7,7	11,5	5,6	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	167,5	130,0	163,7	211,0	71,7	334,4	199,8	266,3	598,4	116,0	154,1	186,3	217,2	1325,6	234,2	180,2	177,1	83,2	171,1	298,9	352,1	188,0	372,1	255,6	244,3	515,9	298,8	147,2	145,6	238,1	758,6	284,0	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	138,4	83,9	340,3	294,0	142,8	356,7	107,8	128,1	98,3	89,9	98,7	126,9	167,6	131,7	116,8	119,9	114,9	97,8	90,0	78,9	81,2	79,9	81,6	86,0	94,5	92,0	99,1	84,3	67,4	55,8	62,2	122,8	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,8	2,8	3,2	1,9	1,1	2,6	4,3	3,0	3,8	2,2	2,6	1,8	3,4	7,7	2,9	4,2	2,1	2,1	0,5	2,6	0,5	2,8	3,2	2,5	1,9	2,9	3,2	2,2	2,5	2,8	4,4	2,8	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	1,3	1,3	0,5	3,2	3,7	4,6	13,2	1,3	1,9	2,2	7,8	22,4	3,8	3,8	4,0	1,2	7,7	10,8	10,9	4,5	15,9	9,5	6,0	12,1	6,0	2,5	2,6	6,6	9,6	5,9	300	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,0	2,0	2,2	0,5	0,5	2,4	2,5	2,5	6,2	2,0	0,5	2,1	1,6	21,5	2,2	2,1	2,5	0,5	0,5	4,6	5,7	3,9	6,7	4,3	2,9	7,1	6,4	2,2	2,2	0,5	10,1	3,6	400	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,9	3,5	4,1	4,5	11,7	14,3	11,2	4,8	2,0	8,4	14,1	15,9	17,0	20,3	18,0	18,8	16,5	2,4	3,7	2,9	3,1	2,1	1,9	1,6	1,6	0,5	0,5	3,0	7,4	7,7	7,8	7,5	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,1	0,6	*	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,6	3,5	5,0	6,0	2,3	19,3	20,4	36,2	75,0	8,8	9,1	11,3	6,6	89,3	10,3	9,7	10,1	3,8	15,9	36,4	43,6	15,3	43,3	29,9	20,0	78,2	51,1	11,8	14,5	42,1	87,6	26,5	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	14,91	4,47	0,005	0,13	1,1	2,82	2,70	2,74	2,930	0,860	4,26	1,88	2,26	1,25	1,95	7,75	25,38	11,27	5,06	3,25	2,84	2,84	2,47	2,41	1,25	0,20	0,01	3,20	15,60	11,14	7,69	4,7	15	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	1,2	2,1	3,4	1,7	2,8	4,4	5,3	4,5	22,5	12,5	8,9	72,0	26,0	26,9	3,9	3,7	5,4	6,3	7,9	9,8	24,1	4,0	7,2	2,0	4,7	18,0	4,9	5,3	7,5	6,4	6,1	10,4	15	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	2,90	4,44	4,98	4,64	5,07	6,04	6,42	4,19	4,78	3,79	5,39	4,55	5,41	9,77	7,26	7,16	5,55	8,66	8,53	9,00	9,72	8,92	8,50	0,04	6,12	10,01	9,10	9,20	7,62	7,96	8,11	6,58	10	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	2	0,01
S.Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,04	0,005	0,005	0,005	0,005	0,41	0,89	1,18	0,52	0,33	0,14	0,16	0,005	0,005	0,09	0,82	0,06	0,39	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,166	0,2	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,65	0,905	0,25	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,03	0,905	0,905	0,14	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,17	0,905	0,905	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,04	0,005	0,005	0,005	0,005	0,41	0,89	1,18	0,52	0,33	0,14	0,16	0,005	0,005	0,06	0,905	0,06	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO P2 - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - APRILE 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/04/25	02/04/25	03/04/25	04/04/25	05/04/25	06/04/25	07/04/25	08/04/25	09/04/25	10/04/25	11/04/25	12/04/25	13/04/25	14/04/25	15/04/25	16/04/25	17/04/25	18/04/25	#####	20/04/25	21/04/25	22/04/25	23/04/25	24/04/25	25/04/25	26/04/25	27/04/25	28/04/25	29/04/25	30/04/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	6999	7309	7959	7604	6920	6416	6497	7768	8121	7353	4203	4349	6913	7625	7068	9338	7783	7352	6186	6437	6358	6970	6630	7885	7465	7382	7065	6937	7239	5243	6979			
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	881,6	441,4	380,0	546,3	273,8	179,6	229,3	368,3	444,9	437,2	388,3	80,3	104,2	242,4	370,5	587,5	618,6	630,2	411,4	326,0	342,5	263,0	338,8	342,1	1698,0	284,3	273,2	348,8	361,9	231,0	414,2	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,5	3,7	3,8	3,0	0,5	4,7	0,5	3,3	4,2	4,2	3,2	3,2	2,8	2,8	2,6	4,8	4,2	4,9	4,8	6,5	2,9	4,1	3,9	3,3	36,8	3,7	4,0	4,0	4,0	4,7	4,8	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	90,1	51,8	58,2	82,2	80,9	73,5	73,3	76,2	85,2	82,2	63,0	53,2	47,3	48,2	63,2	75,2	77,7	84,1	76,1	64,0	72,1	65,9	66,3	58,3	11907,5	1593,7	1720,0	1927,7	1555,3	1610,5	732,8	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	706,3	924,9	834,7	787,6	468,8	487,0	688,9	718,5	780,9	698,1	657,2	949,3	995,7	990,4	770,2	1166,4	1906,0	1100,5	906,2	790,1	710,2	823,9	1204,1	1530,3	494,6	31,7	32,1	45,2	35,4	40,7	742,5	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,9	1,6	0,5	1,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	1,5	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	10,9	0,5	0,5	1,2	0,5	0,5	1,1	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,9	9,4	5,2	5,0	6,6	5,3	6,4	9,4	7,0	7,3	7,6	6,9	5,9	5,6	2,4	5,0	5,2	3,8	3,7	3,2	3,2	0,5	7,7	6,9	66,8	6,4	6,6	6,9	0,5	7,6	7,6	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	979,2	638,4	223,2	410,7	285,8	144,9	186,4	574,3	624,5	460,2	362,8	188,9	156,7	133,9	268,7	441,6	556,3	672,8	244,9	176,7	328,0	175,5	320,8	381,4	1956,1	247,0	225,7	368,3	374,6	153,4	408,7	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	143,9	75,5	53,0	81,8	74,4	66,4	65,5	82,1	107,8	105,3	90,3	97,9	85,5	73,4	71,6	90,6	101,6	97,2	100,3	78,9	77,1	78,8	81,9	76,9	628,1	76,6	83,8	76,1	75,6	82,6	102,7	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,1	3,6	2,6	3,1	2,6	2,0	3,2	3,2	3,5	2,8	2,3	2,1	1,7	1,6	1,6	3,2	3,5	3,7	2,4	4,1	2,1	1,7	2,0	2,6	19,1	2,6	2,4	2,6	10,9	2,2	3,5	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	11,2	3,8	5,8	22,7	7,9	1,6	3,3	4,5	6,8	6,5	5,2	0,5	1,1	1,5	6,5	12,0	17,7	30,2	7,9	3,7	8,0	4,4	15,8	16,3	98,7	3,1	1,8	4,4	6,1	1,0	10,7	300	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	9,1	4,4	2,8	8,1	2,5	1,0	2,1	3,6	5,7	4,4	3,1	0,5	1,7	1,8	0,5	4,8	5,2	7,6	3,7	4,0	2,3	2,4	2,7	3,4	27,7	2,7	2,2	3,5	3,3	1,2	4,3	400	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,1	1,7	4,0	7,3	6,1	3,7	7,2	3,4	4,5	11,1	10,7	2,5	2,1	2,7	2,9	3,4	2,0	2,7	2,9	2,9	2,9	3,5	2,8	2,4	38,5	4,2	4,2	4,7	4,9	5,9	5,4	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	1,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	17,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	*	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	90,9	45,4	24,5	46,4	19,0	6,5	12,6	31,5	50,3	35,7	27,8	5,2	3,3	4,1	32,1	38,5	43,6	63,4	22,7	16,0	21,2	12,4	17,8	24,4	102,9	4,7	7,3	16,1	20,4	3,1	28,3	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	1,53	1,96	2,28	0,48	2,08	8,98	12,42	2,11	3,590	3,010	1,35	0,005	0,005	3,70	4,10	3,9	8,04	13,95	1,27	5,77	3,28	1,01	0,97	2,04	2,63	3,47	7,23	10,25	15,87	14,73	4,7	15	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPra MAN 123:2015 MET B	mg/l	18,9	6,6	13,5	6,9	9,6	2,6	2,9	9,0	6,7	5,9	3,0	1,5	0,6	7,1	5,2	6,4	13,4	9,0	9,0	9,5	11,8	4,2	5,2	4,4	4,7	7,4	5,3	7,1	9,1	7,3	7,1	15	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	10,50	6,42	8,10	9,01	8,41	6,32	6,55	12,61	11,86	8,76	5,56	2,61	0,52	5,78	6,77	7,76	9,02	7,68	5,38	6,28	3,50	2,79	1,21	2,83	8,07	10,82	4,34	4,03	2,97	2,87	6,31	10	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	2	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,53	0,023	0,2	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,53				
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO P2 - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - MAGGIO 2025																																					
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/05/25	02/05/25	03/05/25	04/05/25	05/05/25	06/05/25	07/05/25	08/05/25	09/05/25	10/05/25	11/05/25	12/05/25	13/05/25	14/05/25	15/05/25	16/05/25	17/05/25	18/05/25	19/05/25	20/05/25	21/05/25	22/05/25	23/05/25	24/05/25	25/05/25	26/05/25	27/05/25	28/05/25	29/05/25	30/05/25	31/05/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	5523	5765	6639	8256	6967	5996	6204	5977	6032	7488	7972	6917	6967	8228	7438	6594	5398	5331	5250	5615	5309	6997	6502	5731	6055	6009	2745	1850	4365	5852	5009	6032			
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	218,6	183,5	433,1	357,4	225,7	111,0	129,2	128,8	146,0	34,3	34,4	50,0	76,9	14,3	20,3	85,6	21,0	50,4	43,9	43,7	202,7	166,9	68,6	53,6	59,0	69,5	86,1	243,5	94,1	115,8	62,4	117,1	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,6	4,3	2,4	2,7	1,2	2,8	2,1	3,8	3,2	1,6	4,8	5,1	5,2	4,4	4,6	4,5	3,2	3,9	3,6	3,7	3,5	2,8	4,3	4,2	3,9	4,6	5,8	4,4	3,4	3,4	4,3	3,7	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	44,4	33,7	41,5	12,7	48,8	64,8	73,3	74,3	80,3	77,6	73,3	65,3	20,4	56,8	50,6	65,3	34,3	43,0	48,8	42,0	52,3	60,6	50,6	57,3	45,6	57,2	47,5	41,6	47,0	44,4	73,0	52,5	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1226,7	1212,5	2305,8	4464,0	3313,0	1283,2	1295,0	1211,4	1316,9	932,8	1171,8	989,9	1030,9	1192,9	1330,3	1768,3	1335,8	1075,1	601,2	719,5	1611,9	924,9	1099,6	885,1	904,0	832,6	929,0	1284,3	1065,2	915,4	1011,5	1330,3	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	1,2	0,5	0,5	0,5	0,6	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,5	3,8	5,6	28,6	3,9	6,0	2,1	3,2	2,8	0,5	9,8	4,8	2,8	5,0	1,8	3,0	2,4	1,2	0,5	3,3	3,9	2,0	0,5	1,8	1,8	2,5	0,5	7,2	3,3	0,5	3,0	4,0	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	107,8	67,6	345,8	227,7	145,2	99,3	94,2	90,4	83,5	79,2	126,4	58,2	110,1	163,6	23,9	104,9	116,3	0,5	0,5	12,1	97,5	219,1	37,9	45,7	44,4	45,4	121,9	214,3	257,2	119,8	47,7	106,7	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	89,7	76,4	109,2	93,0	91,9	118,8	109,0	100,2	116,7	216,6	466,5	183,6	153,8	260,4	223,5	141,2	209,7	137,3	112,2	174,2	94,6	129,8	118,9	142,2	143,1	124,9	142,8	170,1	159,9	136,0	186,0	152,7	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	1,3	2,0	2,5	2,7	1,6	1,5	0,5	1,6	2,3	4,3	2,1	3,0	4,5	3,4	4,4	19,6	2,4	1,8	3,3	1,3	2,9	2,6	1,7	1,5	1,7	1,6	3,0	4,0	2,8	1,9	2,9	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	2,0	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	11,5	8,1	0,5	8,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,5	0,5	1,0	0,5	1,6	300	1		
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	3,0	0,5	19,6	14,9	0,5	2,2	0,5	5,7	2,3	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,5	0,5	15,3	1,6	1,4	0,5	8,2	3,5	0,5	1,1	3,0	400	1		
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,1	5,6	3,5	2,9	3,7	4,5	4,2	5,2	5,0	3,4	1,6	5,3	3,4	2,4	2,2	2,2	0,5	1,3	1,3	1,9	0,5	0,5	4,2	7,0	8,5	4,7	5,1	2,1	0,5	0,5	0,5	3,2	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	16,8	5,0	4,0	0,5	2,7	0,5	0,5	0,5	3,4	7,2	0,5	0,5	1,6	4,4	5,0	1,2	1,1	1,5	0,5	19,6	0,5	0,5	1,3	0,5	3,8	13,9	13,6	9,8	1,8	4,0	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	6,45	3,33	0,9	1,89	2,86	2,52	3,43	1,940	0,990	0,32	0,83	0,16	1,13	2,77	0,6	0,09	0,65	0,29	3,10	0,65	1,00	5,85	15,42	16,33	1,48	12,61	2,65	0,20	0,26	0,22	2,93	15	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	1,1	5,1	3,3	2,6	2,9	4,1	6,3	10,1	15,0	10,2	5,2	20,7	7,8	8,5	12,3	5,1	4,3	16,3	13,3	6,8	21,5	14,2	10,4	5,7	3,8	3,3	2,8	2,1	2,2	3,3	2,5	7,5	15	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	3,09	2,19	2,07	0,41	0,47	0,95	2,87	3,56	3,28	3,07	0,71	2,51	2,16	2,60	3,77	2,34	1,71	2,70	2,26	2,39	3,09	4,01	3,65	3,07	3,55	2,01	2,19	1,01	1,56	1,90	1,35	2,34	10	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	2	0,01
S.Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,65	0,85	0,02	0,58	0,005	0,03	0,005	0,005	0,073	0,2	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,63	0,85	0,005	0,58	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,005	0,02	0,005	0,005	0,03	0,005	0,005				
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO P2 - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - GIUGNO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/06/25	02/06/25	03/06/25	04/06/25	05/06/25	06/06/25	07/06/25	08/06/25	09/06/25	10/06/25	11/06/25	12/06/25	13/06/25	14/06/25	15/06/25	16/06/25	17/06/25	18/06/25	#####	20/06/25	21/06/25	22/06/25	23/06/25	24/06/25	25/06/25	26/06/25	27/06/25	28/06/25	29/06/25	30/06/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	5972	6228	5577	5704	5852	5565	6114	6296	5404	6598	5386	5769	5951	4845	5079	5735	5488	6057	6314	6069	5542	6379	7325	6119	5892	5633	4741	4628	4579	4778	5721			
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,1	11,6	107,6	117,5	136,9	159,5	137,0	115,1	146,5	121,5	163,5	183,7	113,4	133,5	71,5	111,9	87,6	97,6	111,1	137,6	121,0	674,4	522,0	461,9	2,1	158,1	130,9	128,9	45,7	238,8	158,4	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,1	4,1	4,2	4,3	5,3	5,8	5,5	4,4	5,5	4,2	5,5	2,3	4,3	5,2	3,4	1,8	3,9	4,5	4,9	5,3	4,4	2,4	4,7	4,4	2,1	0,5	3,9	0,5	1,4	4,2	3,8	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	101,8	86,1	65,2	69,0	76,2	78,5	96,9	58,5	106,9	97,7	169,0	128,5	110,7	132,0	89,4	71,0	71,8	86,4	99,6	109,8	96,0	162,9	107,2	97,2	101,8	67,2	65,0	59,5	29,3	73,0	92,1	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1542,1	1911,4	1649,9	1690,5	1731,8	1487,2	1290,0	950,2	1989,0	2059,8	1996,1	1611,3	1262,4	1313,9	1352,7	1135,2	1139,7	1455,5	1533,8	1775,2	2064,1	2396,1	1373,9	1780,3	1542,1	1320,9	989,3	850,3	441,7	1230,9	1495,6	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4000	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,1	2,5	3,3	2,9	1,9	3,2	5,0	2,3	2,1	1,2	1,2	2,1	1,9	2,1	1,0	1,9	2,1	2,1	1,8	2,4	1,4	1,2	3,8	1,4	3,1	2,0	1,7	0,5	0,5	0,5	2,1	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	47,6	68,9	143,3	15,7	46,6	57,2	68,7	43,5	84,7	87,0	2,6	50,1	31,7	90,3	37,6	71,3	52,8	81,4	92,6	151,7	43,6	387,3	290,4	329,5	47,6	81,9	67,9	93,1	21,3	117,4	93,5	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	141,2	135,0	120,1	133,4	135,1	143,1	130,0	143,1	133,3	105,1	143,5	104,1	94,8	112,0	104,7	83,3	90,4	122,9	138,1	175,5	155,4	188,8	100,2	100,5	141,2	72,8	69,1	58,6	28,2	82,4	116,2	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,2	3,1	3,1	2,6	1,6	2,8	2,5	1,9	2,8	2,5	3,6	2,5	2,1	2,4	2,5	1,8	2,2	2,7	3,0	4,6	2,7	3,7	3,3	3,4	2,2	3,2	2,0	1,2	0,5	2,2	2,6	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	5,3	4,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	0,9	300	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	24,5	1,1	23,8	0,5	0,5	0,5	1,9	2,5	0,5	0,5	0,5	1,3	1,4	0,5	0,5	0,5	1,7	2,9	0,5	5,1	1,6	227,3	0,5	3,9	24,5	2,0	0,5	44,5	0,5	0,5	12,6	400	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	1,1	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,1	0,5	0,5	2,3	7,6	4,4	1,6	1,1	0,5	2,2	2,0	0,5	1,4	4,3	0,5	0,5	1,5	1,4	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	*	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	0,5	2,9	0,5	15,8	0,5	1,2	11,5	2,3	1,5	5,0	2,7	0,5	13,7	11,4	0,5	2,7	2,7	0,5	0,5	2,5	2,8	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	1,09	8,73	19,13	20,71	0,92	1,52	1,02	0,43	0,30	1,68	5,64	17,41	0,64	0,91	0,12	0,89	0,37	0,79	0,57	1,70	2,79	0,005	2,42	2,18	4,47	1,64	1,44	0,73	2,40	7,64	3,68	15	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPra MAN 123:2015 MET B	mg/l	2,1	3,3	3,4	2,9	1,4	7,8	12,1	17,0	13,7	14,2	6,9	3,9	3,2	4,2	6,6	6,0	7,7	14,2	23,5	60,7	23,1	6,6	13,3	11,3	13,8	12,5	10,4	9,0	6,7	12,1	11,1	15	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	2,09	2,19	1,97	2,24	2,99	3,15	3,42	3,56	2,55	2,83	4,85	4,73	2,85	2,83	3,37	4,70	2,44	3,05	5,03	4,71	5,40	5,24	5,35	7,86	7,31	6,81	5,78	4,17	3,48	5,13	4,07	10	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	2	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,04	0,005	0,28	0,005	0,16	0,005	0,005	0,005	0,14	0,005	0,03	0,005	0,04	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,027	0,2	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,10	0,005	0,005	0,005	0,14	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,04	0,005	0,005	0,005	0,06	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,03	0,005	0,04	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
N-Metil Pirolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,28	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO P2 - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - LUGLIO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/07/25	02/07/25	03/07/25	04/07/25	05/07/25	06/07/25	07/07/25	08/07/25	09/07/25	10/07/25	11/07/25	12/07/25	13/07/25	14/07/25	15/07/25	16/07/25	17/07/25	18/07/25	19/07/25	20/07/25	21/07/25	22/07/25	23/07/25	24/07/25	25/07/25	26/07/25	27/07/25	28/07/25	29/07/25	30/07/25	31/07/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ
Portata		m3/g	4654	5314	5189	4916	4941	5033	5212	6206	5190	1531	722	0	4262	4633	4974	5001	5481	5667	5921	5504	6170	6168	6012	6465	6046	5400	5136	5735	6340	5669	5500	5000		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	423,0	165,2	100,9	183,8	7,7	72,4	66,9	103,4	94,8	*	37,2	*	31,1	54,7	0,5	0,5	78,1	73,5	58,3	454,8	132,8	0,5	0,5	69,9	80,7	53,3	59,8	45,0	97,4	28,0	0,5	88,8	2000	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,6	4,6	4,4	5,6	5,4	5,2	4,4	4,5	5,7	*	4,3	*	5,6	4,7	5,3	4,8	3,0	4,9	5,1	5,4	5,0	5,5	5,7	5,7	3,7	3,2	4,0	3,8	3,5	4,5	1,0	4,6	500	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	70,1	60,8	68,4	82,4	75,7	72,9	59,3	56,8	58,7	*	55,0	*	47,2	48,9	53,6	43,0	58,1	53,3	65,7	68,9	56,5	59,6	85,3	125,9	55,5	50,4	49,7	55,3	74,7	79,0	14,3	62,2	*	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	948,4	963,6	1138,3	759,7	650,6	638,3	601,5	978,8	1252,3	*	707,3	*	547,7	408,1	634,6	702,7	708,8	1104,6	1140,9	1112,3	818,3	962,1	914,6	1622,2	1343,9	930,9	812,2	884,6	1016,2	875,1	0,5	868,2	4000	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	20	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	1,2	*	0,5	0,5	0,5	0,5	3,1	2,9	2,1	2,9	2,4	1,9	1,2	1,3	6,0	6,7	4,2	2,9	6,7	4,3	1,9	2,0	4000	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,9	1,6	1,8	0,5	1,2	2,2	2,0	1,0	1,4	*	1,5	*	0,5	0,5	2,9	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	2,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	81,1	3,9	200	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	388,9	110,1	85,0	107,2	81,3	40,5	52,0	448,0	83,2	*	81,6	*	37,6	85,1	105,7	37,5	66,0	121,6	117,7	97,1	75,2	67,3	63,4	21,0	90,8	42,6	0,5	87,0	155,3	40,3	361,7	108,7	4000	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	54,5	54,4	75,9	58,0	64,6	55,9	45,6	79,4	65,4	*	77,6	*	47,6	37,5	58,1	42,0	44,8	48,1	51,4	45,4	47,3	41,9	41,8	55,8	39,3	43,1	39,6	62,6	57,8	50,2	3,7	51,4	4000	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 5200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,6	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,3	1,2	*	1,9	*	1,2	1,0	1,2	0,5	6,6	5,9	4,5	6,3	4,7	3,7	2,3	2,0	11,1	12,2	8,4	5,7	12,9	8,4	5,6	4,0	4000	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	2,2	1,4	2,3	1,8	1,3	0,5	0,5	4,4	4,8	3,1	2,0	8,5	3,2	1,5	1,8	300	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,2	0,5	1,3	0,5	1,5	1,4	1,8	1,0	0,5	*	1,3	*	1,5	1,0	2,7	1,2	4,9	9,3	3,2	4,9	4,7	4,4	2,2	2,8	9,3	12,8	8,1	6,2	12,1	8,4	13,3	4,4	400	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,6	7,9	18,5	19,0	18,6	7,8	3,4	3,9	3,0	*	1,1	*	4,2	9,5	3,1	2,7	20,8	6,2	3,7	4,8	3,8	2,8	2,0	1,8	6,8	7,7	5,5	3,6	7,5	5,5	1,1	6,6	30	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	29,7	1,5	*	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	20,8	0,5	0,5	2,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	21,0	15,7	9,2	18,8	11,1	10,5	0,5	8,7	34,8	37,6	20,7	15,8	35,2	24,4	23,6	10,9	1000	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	10,12	16,88	11,73	2,29	1,20	0,47	0,26	0,57	2,49	*	0,57	*	0,20	0,42	0,35	0,37	0,005	58,27	7,57	7,48	10,43	1,710	1,34	1,24	1,56	1,99	9,99	8,65	7,81	12,25	2,29	6,22	15	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	19,5	13,8	8,1	10,6	14,0	12,0	13,6	16,5	11,3	*	3,2	*	17,3	18,2	22,1	6,7	6,4	12,6	4,2	5,7	5,6	6,6	4,4	13,1	2,7	3,1	5,4	3,4	8,6	4,7	3,5	9,5	15	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	6,37	6,88	6,95	6,74	6,54	6,24	5,24	6,25	4,97	*	3,69	*	8,12	8,84	7,52	6,52	8,32	9,88	15,78	14,39	13,90	12,71	13,16	13,44	9,11	5,96	7,17	6,66	7,22	6,09	6,10	8,30	10	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	2	0,01
S.Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,11	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,009	0,2	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,11	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

*CAMPIONE NON CONSEGNATO

SCARICO P2 - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - AGOSTO 2025																																					
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/08/25	02/08/25	03/08/25	04/08/25	05/08/25	06/08/25	07/08/25	08/08/25	09/08/25	10/08/25	11/08/25	12/08/25	13/08/25	14/08/25	15/08/25	16/08/25	17/08/25	18/08/25	19/08/25	20/08/25	21/08/25	22/08/25	23/08/25	24/08/25	25/08/25	26/08/25	27/08/25	28/08/25	29/08/25	30/08/25	31/08/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	5836	5151	4767	4102	6537	3939	3733	4871	6597	6623	7098	7202	9364	7501	7523	6640	7408	7305	7296	7292	7505	6460	6280	6196	6745	6569	6668	6045	6106	6176	6297	6382			
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	33,0	91,7	59,2	38,9	0,5	28,3	79,5	14,0	47,4	124,6	139,0	130,0	99,0	170,0	137,3	55,0	57,2	80,7	52,8	265,9	42,4	37,6	34,4	45,8	82,0	67,1	46,8	70,4	69,2	48,9	168,9	78,0	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	12,1	8,5	8,2	8,1	21,1	4,6	10,2	0,5	5,4	7,1	6,7	7,1	5,1	15,7	14,0	76,8	78,2	76,4	79,3	77,0	77,4	80,6	77,1	74,1	74,4	75,5	76,6	78,0	73,2	73,9	74,4	43,8	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	86,8	103,5	71,3	181,9	177,8	77,2	51,9	28,6	57,1	79,1	73,7	69,4	65,6	89,6	94,0	240,9	231,8	223,4	432,8	276,4	243,6	212,6	207,3	201,8	206,9	207,1	210,1	218,6	200,4	201,4	205,4	162,2	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	865,1	807,4	851,6	1139,7	1255,0	1458,6	1350,6	1761,5	1857,0	1470,2	1528,0	1386,6	2447,6	2062,4	1663,6	1761,6	1688,3	1672,5	2493,3	1967,3	1908,9	1548,3	1537,0	1742,4	1785,4	1552,9	1551,2	1532,6	1974,5	1518,5	2083,1	1620,1	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	12,4	5,5	4,5	5,1	25,8	0,5	9,2	0,5	2,3	3,9	3,9	4,8	1,9	19,3	15,8	28,3	29,1	28,4	28,8	28,9	28,8	29,1	28,3	27,5	27,6	28,0	28,6	29,3	27,7	27,8	28,0	18,4	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	26,9	11,9	10,0	11,5	55,6	0,5	20,1	0,5	5,2	8,6	8,6	10,6	4,7	41,6	34,2	40,4	42,7	40,5	41,7	42,3	41,2	41,6	40,3	39,0	39,3	39,9	40,7	41,6	39,3	39,4	39,7	29,0	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	13,7	8,7	3,5	6,2	28,1	1,9	12,0	0,5	5,3	6,4	4,1	8,1	3,2	20,8	16,9	98,5	100,4	100,4	101,1	98,8	99,7	104,4	98,8	94,0	95,1	97,2	98,0	101,3	94,5	95,3	96,0	55,3	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	69,1	222,5	66,8	108,5	214,1	70,4	112,2	70,7	107,6	140,6	99,4	118,1	324,8	215,4	159,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3314,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	174,9	4000	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	52,7	52,9	72,9	90,4	90,2	71,7	58,7	39,1	53,2	52,8	52,0	46,7	61,2	67,0	122,1	147,5	170,3	134,7	214,3	240,6	152,1	163,5	155,1	127,3	129,1	123,0	129,9	120,7	126,5	116,6	121,4	108,3	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	14,5	7,6	6,1	7,4	30,8	3,3	12,3	0,5	4,1	5,4	4,8	9,6	5,1	23,3	25,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,4	4000	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	14,3	9,2	5,6	6,2	30,5	0,5	11,1	0,5	2,9	4,8	4,8	5,9	3,3	22,9	18,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,8	300	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	30,0	33,5	13,5	14,5	71,2	2,0	27,2	0,5	7,2	11,1	11,0	14,1	5,7	53,3	44,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	11,2	400	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	15,9	8,3	7,4	7,4	30,8	1,4	10,6	0,5	3,6	5,6	5,6	7,3	4,1	25,2	22,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,3	30	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	51,1	25,7	18,7	21,2	106,8	0,5	38,1	0,5	9,5	15,9	16,0	19,8	8,2	80,5	66,6	400,3	410,6	400,7	406,2	407,6	406,8	411,2	399,6	387,7	390,4	395,4	403,2	412,7	391,5	392,1	394,7	222,3	*	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	35,2	30,7	19,6	16,1	84,7	0,5	33,8	0,5	2,7	15,3	12,2	17,1	0,5	65,7	59,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	13,0	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	2,38	2,03	0,76	0,91	7,12	1,65	0,005	0,26	1,73	1,91	1,39	1,86	1,04	7,68	10,93	5,36	1,920	4,17	6,31	13,96	13,03	7,710	3,34	3,92	2,05	3,33	9,04	8,88	1,73	2,13	2,13	4,215	15	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	4,0	5,1	5,9	3,3	2,6	2,9	3,0	7,0	2,9	3,3	3,8	5,9	45,6	8,9	4,2	4,2	3,0	2,9	3,4	7,4	2,9	2,3	2,8	2,4	1,8	2,1	2,3	2,3	1,9	1,9	2,1	5,0	15	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	7,58	6,86	5,82	4,97	6,78	3,54	3,52	5,12	5,12	5,45	5,38	5,27	8,10	5,99	5,86	6,90	6,03	6,76	6,05	11,92	6,78	6,72	5,84	5,74	5,10	6,24	6,28	5,95	4,09	4,77	4,07	5,95	10	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	2	0,01
S.Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,2	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

SCARICO P2 - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - SETTEMBRE 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/09/25	02/09/25	03/09/25	04/09/25	05/09/25	06/09/25	07/09/25	08/09/25	09/09/25	10/09/25	11/09/25	12/09/25	13/09/25	14/09/25	15/09/25	16/09/25	17/09/25	18/09/25	#####	20/09/25	21/09/25	22/09/25	23/09/25	24/09/25	25/09/25	26/09/25	27/09/25	28/09/25	29/09/25	30/09/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	6263	6626	6647	6241	5176	5611	5890	6321	5926	6164	6585	6610	6103	5692	5869	5582	7274	7619	9074	6677	6288	7161	6008	7403	7690	6153	5684	6509	5912	5455	6407			
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	177,1	114,0	131,6	134,1	95,4	75,2	106,0	0,5	82,7	0,5	10,0	90,3	134,7	113,4	110,5	138,4	234,4	143,5	177,5	227,5	266,8	247,4	157,2	185,7	222,8	184,4	114,8	111,6	145,7	121,2	135,2	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,1	5,6	5,8	5,0	4,5	4,3	4,8	0,5	0,5	0,5	2,0	3,5	4,4	4,3	3,6	4,3	3,9	9,3	21,4	22,1	29,2	25,6	31,3	35,0	38,3	43,9	35,8	23,3	23,8	31,1	14,3	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	64,1	106,9	89,2	70,4	69,3	70,3	78,7	73,6	73,0	72,2	78,6	75,7	73,6	73,9	101,6	265,1	158,9	100,8	99,6	111,1	89,7	73,0	68,9	88,7	93,5	91,9	80,5	66,9	72,2	76,5	90,3	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2047,6	2242,5	2118,8	2461,2	2210,8	1984,4	1677,3	505,6	727,0	709,7	1459,0	1268,5	1670,8	1767,9	1827,1	2559,9	3402,1	2540,0	2477,1	2592,4	2635,1	2567,5	1826,8	1532,3	1626,1	973,1	1243,1	925,7	904,6	1021,2	1783,5	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	3,1	3,1	5,1	3,2	1,9	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	2,1	2,6	0,5	1,2	1,5	1,0	1,4	1,1	0,5	3,2	0,5	1,5	1,1	0,5	0,5	0,5	4,9	0,5	1,5	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	95,9	99,8	99,4	102,7	125,7	127,0	88,4	0,5	0,5	0,5	56,1	48,5	85,6	64,2	43,0	65,9	77,0	81,3	130,3	107,7	91,9	107,5	66,6	72,9	82,7	59,7	42,3	84,3	79,8	62,5	75,0	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	52,5	70,7	62,0	65,6	77,0	79,0	73,2	43,2	47,4	48,2	65,4	64,5	75,7	77,4	65,9	88,5	92,5	119,3	127,2	99,3	83,9	62,3	56,6	53,1	70,5	64,3	74,8	92,3	68,1	78,9	73,3	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,2	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	1,3	3,3	1,7	0,5	1,1	1,8	1,9	1,8	2,0	1,7	1,7	0,5	1,7	1,7	1,6	0,5	1,6	1,5	1,2	1,2	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	300	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	1,1	1,6	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	41,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	15,8	0,5	0,5	37,5	0,5	8,6	57,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,8	400	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,0	3,8	3,4	2,9	1,7	1,8	3,1	0,5	0,5	0,5	2,3	3,2	5,2	5,1	5,0	4,9	3,0	1,5	3,5	6,0	5,0	3,4	4,8	8,1	10,5	16,2	15,7	10,6	11,9	16,0	5,4	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	110,1	115,5	112,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	11,7	*	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	2,0	1,1	1,9	2,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	13,5	5,4	0,5	0,5	3,0	2,6	3,8	6,4	0,5	1,1	0,5	0,5	6,9	0,5	0,5	5,8	3,5	0,5	2,2	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	1,85	1,85	2,02	1,00	1,00	0,87	4,55	5,11	3,71	4,99	1,93	1,85	4,03	3,08	5,63	10,51	4,39	2,15	1,93	3,22	2,65	2,14	5,03	14,86	10,12	11,76	4,83	5,62	1,65	2,02	4,21	15	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPra MAN 123:2015 MET B	mg/l	2,1	9,8	2,3	2,8	2,4	2,7	3,0	2,3	2,5	3,1	2,5	2,3	2,9	2,3	1,9	1,6	1,6	1,8	2,4	1,7	1,8	1,5	1,8	1,9	1,3	1,5	1,4	2,0	1,4	1,8	2,3	15	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	4,19	5,27	5,64	5,79	5,25	5,99	6,21	6,04	5,82	5,75	6,91	5,97	6,60	6,16	6,14	4,63	4,83	4,22	4,73	4,36	4,08	3,59	4,48	4,78	4,99	4,00	3,24	5,15	3,50	4,75	5,10	10	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	2	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,56	1,53	0,79	0,005	0,005	0,005	0,101	0,2	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
N-Metil Pirolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,56	1,53	0,79	0,005	0,005	0,005				

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO P2BIS - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - GENNAIO 2025

SCARICO P2BIS - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - FEBBRAIO 2025

SCARICO P2BIS - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - MARZO 2025

SCARICO P2BIS - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - APRILE 2025

SCARICO P2BIS - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - MAGGIO 2025

SCARICO P2BIS - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - GIUGNO 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/06/25	02/06/25	03/06/25	04/06/25	05/06/25	06/06/25	07/06/25	08/06/25	09/06/25	10/06/25	11/06/25	12/06/25	13/06/25	14/06/25	15/06/25	16/06/25	17/06/25	18/06/25	#####	20/06/25	21/06/25	22/06/25	23/06/25	24/06/25	25/06/25	26/06/25	27/06/25	28/06/25	29/06/25	30/06/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ
Portata		m3/g	122	141	136	130	134	118	95	107	112	109	103	103	113	120	144	154	137	143	143	146	114	85	142	92	89	137	96	94	97	98	118		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	222,7	500,1	632,9	633,2	419,6	437,3	539,7	514,8	1101,3	729,4	854,1	495,2	1797,2	2017,5	626,7	555,2	802,6	671,9	641,3	477,1	604,1	992,0	276,3	396,1	222,7	636,2	6621,8	*	0,5	*	872,1	2000	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,4	3,5	2,9	3,3	2,5	2,2	2,6	3,0	3,1	3,2	4,6	6,0	5,6	16,6	21,7	20,0	9,4	8,4	6,0	3,6	3,6	8,1	4,9	5,2	3,4	5,7	798,1	*	0,5	*	34,3	500	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,5	10,2	9,4	9,2	7,6	7,2	7,5	9,0	10,9	11,4	22,4	18,9	21,6	80,3	19,7	61,8	26,8	42,8	31,6	25,5	23,7	8,7	4,1	6,8	5,5	18,1	403,0	*	0,5	*	32,5	*	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	163,5	242,1	159,2	327,4	248,3	233,1	342,2	406,1	495,4	805,8	672,2	426,1	641,1	664,5	873,5	440,3	732,3	745,8	643,0	577,5	491,4	237,8	372,6	634,5	163,5	257,8	34647,7	*	0,5	*	1665,9	4000	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	*	0,5	20	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	2,2	0,5	0,5	0,5	1,8	1,3	1,1	1,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	28,7	1,9	0,5	2,1	0,5	0,5	0,5	0,5	29051,6	*	0,5	*	1039,4	4000	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	17,4	17,3	17,1	17,3	19,5	16,9	16,4	18,5	30,1	27,2	24,5	20,2	19,1	29,2	15,5	21,3	24,8	30,9	17,3	16,9	21,9	23,3	14,3	16,2	17,4	23,5	5,2	*	3,0	*	19,4	200	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	514,7	638,8	442,7	452,3	414,1	351,2	409,0	506,6	634,8	1195,7	565,9	648,9	1047,0	920,6	537,9	575,3	587,1	760,1	610,6	425,2	592,1	347,8	352,7	1010,9	514,7	637,0	470,0	*	144,3	*	582,4	4000	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,0	7,8	8,3	15,8	6,8	9,4	6,7	10,0	13,1	25,7	12,2	9,1	19,9	11,4	9,3	11,0	12,4	15,7	22,3	11,5	0,5	5,7	1,2	5,0	7,0	4,2	15514,7	*	2,1	*	563,8	4000	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	7,0	7,3	7,6	7,0	7,0	6,8	6,9	6,9	6,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	*	2,6	5	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	8,0	5,0	5,0	5,5	6,3	5,3	4,7	5,0	7,5	7,9	9,6	3,4	2,5	4,8	3,3	2,4	2,8	3,6	4,8	1,2	2,8	7,0	5,3	6,3	8,0	2,2	531,8	*	0,5	*	23,7	4000	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,3	3,3	3,5	3,9	4,2	3,9	4,0	4,2	6,0	6,2	6,8	7,2	8,4	10,4	7,2	8,0	9,4	8,1	8,6	6,5	7,4	3,5	0,5	0,5	1,3	6,7	0,5	*	0,5	*	5,1	300	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	27,7	30,3	20,2	0,5	48,1	245,7	75,0	74,4	40,8	2066,4	0,5	38,7	38,3	41,5	27,7	36,4	36,8	46,2	51,3	33,6	42,4	33,7	8,6	20,2	27,7	31,0	15,7	*	6,4	*	113,1	400	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,0	2,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	2,4	*	0,5	*	0,8	30	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,4	1,9	2,1	0,5	2,8	3,0	2,5	3,9	4,7	95,4	3,2	3,3	4,3	2,4	6,0	3,0	4,9	3,9	4,7	3,4	4,0	5,2	0,5	2,2	1,4	0,5	0,5	*	0,5	*	6,1	*	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	1,5	0,5	11,0	4,3	0,5	0,5	9,8	0,5	15,2	16,7	16,0	25,7	0,5	27,9	0,5	7,4	294,3	0,5	29,0	0,5	18,9	48,9	0,5	95,8	1813,0	*	0,5	*	87,2	1000	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,30	0,40	0,59	0,55	0,42	0,25	0,20	0,005	0,005	0,25	0,005	0,005	0,005	0,005	0,30	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*	0,12	15	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPra MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,7	0,2	0,6	0,3	0,3	0,5	0,8	0,4	0,8	0,4	0,6	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	*	0,5	*	0,4	15	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*	0,01	10	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*	0,005	2	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*	0,005	0,2	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*			
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*			
N-Metil Pirolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	*			

SCARICO P2BIS - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - LUGLIO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/07/25	02/07/25	03/07/25	04/07/25	05/07/25	06/07/25	07/07/25	08/07/25	09/07/25	10/07/25	11/07/25	12/07/25	13/07/25	14/07/25	15/07/25	16/07/25	17/07/25	18/07/25	19/07/25	20/07/25	21/07/25	22/07/25	23/07/25	24/07/25	25/07/25	26/07/25	27/07/25	28/07/25	29/07/25	30/07/25	31/07/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ
Portata		m3/g	0	143	141	142	143	145	180	185	165	62	284	176	175	199	174	181	183	130	108	129	130	113	136	179	174	135	118	89	132	131	117	145		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	4027,4	554,0	2325,7	0,5	0,5	0,5	43,6	138,4	104,6	122,3	40,1	67,6	97,4	197,8	0,5	2487,5	1604,4	841,8	701,2	1513,4	1753,8	262,0	539,0	421,6	227,9	435,6	*	383,5	311,9	356,8	674,5	2000	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	4,3	2,8	3,3	3,7	3,3	3,7	2,6	7,4	9,3	6,4	4,0	3,0	2,4	2,7	3,9	204,1	199,5	194,9	196,6	194,8	198,6	197,5	197,9	197,3	194,0	198,5	*	196,3	198,2	194,0	97,4	500	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	5,1	8,7	5,0	10,0	9,5	8,6	8,5	4,1	15,1	20,5	14,5	20,2	21,7	28,3	21,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	7,2	*	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	4000	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	1,6	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,6	4000	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	20,5	17,5	16,3	20,0	16,8	35,6	20,3	42,1	18,8	17,4	14,5	13,5	18,3	21,7	17,3	911,0	897,1	887,5	901,2	886,0	904,1	924,2	920,0	913,4	903,7	948,0	*	912,1	933,3	893,8	449,9	200	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	538,7	542,7	470,4	532,0	460,6	654,6	734,3	1135,4	765,3	688,6	493,3	450,4	565,7	822,8	569,0	112,0	183,7	201,5	168,4	87,9	68,9	305,4	319,2	127,9	80,6	26,6	*	74,7	144,9	30,5	391,6	4000	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	5,4	4,2	4,3	4,3	4,1	5,3	5,4	8,7	8,5	6,9	5,0	4,4	6,3	10,6	6,1	856,0	838,3	828,3	837,9	827,9	845,8	848,1	850,9	845,9	835,6	856,5	*	846,0	854,7	835,9	410,3	4000	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 5200 A1 MAN 29 2003	µg/l	*	4,9	2,6	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,7	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	4,0	1,4	1,6	0,5	0,5	5,5	1,1	2,9	1,5	2,6	0,5	0,5	0,5	4,4	1,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	1,2	4000	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	0,5	2,0	2,5	4,5	7,7	3,6	4,8	2,1	8,0	7,4	7,8	6,2	8,1	9,2	8,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	3,1	300	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	35,8	37,0	45,2	57,4	23,4	36,1	42,4	34,6	35,6	30,4	27,7	33,4	27,3	74,6	37,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	20,2	400	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	2,1	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	2,3	1,3	1,5	0,5	0,5	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,8	30	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	1,9	1,9	2,8	1,5	4,9	1,1	5,3	1,9	6,0	3,8	4,4	1,1	7,1	12,1	9,7	6885,3	6736,9	6662,7	6735,5	6664,2	6810,3	6810,9	6812,4	6810,9	6735,8	6886,5	*	6812,3	6886,3	6737,1	3277,7	*	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	*	0,5	11,7	0,5	0,5	4,2	10,8	45,0	19,0	43,0	111,0	14,3	1,4	23,7	290,2	189,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	26,6	1000	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,01	15	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	*	0,4	0,1	0,3	0,6	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,6	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	*	0,3	0,4	0,6	0,4	15	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	10	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	2	0,01
S.Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,2	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005			

SCARICO P2BIS - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - AGOSTO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/08/25	02/08/25	03/08/25	04/08/25	05/08/25	06/08/25	07/08/25	08/08/25	09/08/25	10/08/25	11/08/25	12/08/25	13/08/25	14/08/25	15/08/25	16/08/25	17/08/25	18/08/25	19/08/25	20/08/25	21/08/25	22/08/25	23/08/25	24/08/25	25/08/25	26/08/25	27/08/25	28/08/25	29/08/25	30/08/25	31/08/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ
Portata		m3/g	5836	5151	4767	4102	6537	3939	3733	4871	6597	6623	7098	7202	9364	7501	7523	6640	7408	7305	7296	7292	7505	6460	6280	6196	6745	6569	6668	6045	6106	6176	6297	6382		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	634,3	574,5	602,2	545,3	282,8	212,8	268,7	583,3	593,3	246,6	635,5	1115,0	620,0	581,7	305,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	436,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	226,8	292,1	2000	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,3	6,2	6,8	6,2	11,2	12,8	5,6	4,8	5,5	12,2	5,5	4,3	4,9	4,9	4,7	746,9	751,1	749,9	749,3	741,7	734,4	734,0	740,9	*	748,0	733,5	747,9	733,3	*	740,2	732,8	361,6	500	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	18,2	17,9	14,5	22,3	3,2	1,5	29,4	3,6	17,8	2,2	20,1	4,6	15,8	15,4	3,4	1508,3	1513,3	1506,8	1509,6	1495,9	1480,7	1477,1	1490,2	*	1504,2	1473,7	1503,8	1474,7	*	1486,9	1471,9	727,1	*	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	78,2	56,4	108,8	5,7	58,4	59,8	230,5	227,6	46,1	144,2	91,9	111,5	113,6	0,5	164,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	51,9	4000	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	291,4	294,3	294,3	294,3	291,4	288,6	288,6	291,4	*	294,4	288,6	294,3	288,5	*	291,4	288,6	141,0	20	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,6	0,5	0,5	0,5	0,5	411,0	415,1	415,5	415,1	413,2	407,1	406,8	411,0	*	415,7	406,8	415,0	406,9	*	410,9	406,9	198,9	4000	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	29,9	25,8	19,2	15,9	27,7	35,3	25,4	23,2	18,4	24,6	16,6	30,8	21,1	17,4	27,3	1025,0	1027,3	1007,3	1032,3	1014,1	990,3	995,7	1016,8	*	1031,7	989,6	1021,7	1026,8	*	1025,4	1038,9	503,5	200	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	571,0	599,3	432,4	386,5	386,4	685,1	587,3	351,1	463,4	383,5	449,3	470,9	448,2	458,1	375,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	243,3	4000	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	9,8	8,7	8,1	7,7	6,1	8,4	10,3	6,6	8,0	6,6	9,3	6,7	9,0	8,7	6,2	739,8	744,1	743,7	744,3	741,5	730,6	731,8	736,4	*	744,3	727,5	742,3	728,5	*	735,1	728,8	360,0	4000	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	7,0	7,1	6,9	6,9	7,0	6,8	7,0	6,9	6,9	6,9	6,7	7,1	7,1	7,2	7,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	3,9	5	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	61,1	6,2	5,9	4,5	9,2	46,9	9,0	7,8	17,3	736,4	10,6	14,0	4,8	4,7	116,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	36,6	4000	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	21,6	20,0	19,8	18,5	15,6	15,0	10,7	13,3	18,9	14,9	18,5	14,2	19,9	20,2	15,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	9,1	300	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	13972,8	12822,6	13161,0	12357,4	14182,6	13793,3	8449,2	10472,6	11895,4	12994,6	11169,4	12361,0	13161,5	13454,3	14297,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	6501,8	400	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,8	3,3	2,4	1,6	3,4	2,8	2,9	2,5	2,0	3,3	1,8	2,6	2,2	2,5	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	1,6	30	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,8	6,3	6,1	5,9	4,4	4,1	3,4	4,6	6,0	3,9	7,0	3,6	6,4	5,8	5,8	4113,6	4152,7	4154,3	4152,6	4112,1	4073,2	4070,4	4110,1	*	4151,4	4070,7	4152,5	4070,4	*	4109,7	4070,2	1987,8	*	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	18,3	40,9	23,0	0,5	42,9	25,0	51,4	264,9	12,9	15,1	31,0	0,5	0,5	0,5	12,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	18,9	1000	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,01	15	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3	0,2	0,3	*	0,2	0,2	0,2	0,2	*	0,3	0,2	0,3	15	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	10	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	2	0,01
S.Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,2	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005			

SCARICO P2BIS - MEDIA 24H - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - SETTEMBRE 2025

PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/09/25	02/09/25	03/09/25	04/09/25	05/09/25	06/09/25	07/09/25	08/09/25	09/09/25	10/09/25	11/09/25	12/09/25	13/09/25	14/09/25	15/09/25	16/09/25	17/09/25	18/09/25	#####	20/09/25	21/09/25	22/09/25	23/09/25	24/09/25	25/09/25	26/09/25	27/09/25	28/09/25	29/09/25	30/09/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	134	133	114	101	118	135	144	130	126	122	136	136	142	137	121	128	137	156	109	89	120	125	56	70	91	101	99	95	100	98	117			
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	539,0	611,4	548,5	595,6	519,8	524,6	531,7	0,5	0,5	0,5	401,2	452,7	506,5	560,9	479,3	534,4	490,2	376,5	643,6	349,5	205,4	432,1	363,1	298,6	404,6	227,1	224,8	215,7	173,1	172,7	379,5	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,4	4,4	3,4	2,8	2,9	2,5	2,5	0,5	0,5	0,5	4,8	2,9	3,1	2,8	2,4	2,6	2,2	2,2	2,1	2,3	1,7	8,3	4,7	3,1	2,2	2,1	7,2	8,4	5,0	3,8	3,4	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	13,0	14,2	13,5	14,3	14,4	17,1	15,0	0,5	0,5	0,5	4,0	3,1	1,5	5,4	2,5	5,5	3,0	0,5	0,5	2,8	0,5	6,4	5,5	3,6	3,7	2,1	2,4	2,1	0,5	3,9	5,4	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	50,1	0,5	0,5	0,5	140,6	160,5	0,5	0,5	0,5	0,5	94,6	568,6	557,9	557,6	494,7	424,8	449,3	377,1	380,8	271,5	227,6	225,0	151,2	274,3	265,5	112,3	230,1	137,4	80,1	207,9	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	0,5	0,5	0,5	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	39,3	30,4	51,0	34,8	39,2	29,6	32,8	0,5	0,5	0,5	17,2	24,8	21,7	17,9	18,7	27,6	21,0	16,9	20,0	16,6	9,2	31,1	21,0	29,6	28,5	24,5	27,4	22,4	23,7	19,3	23,3	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	396,6	1212,4	482,6	356,6	430,7	415,8	401,3	0,5	0,5	0,5	319,8	345,4	364,0	348,9	471,5	422,7	293,0	272,6	284,2	285,5	189,3	400,1	304,7	333,2	352,9	325,1	335,4	323,6	193,4	204,6	335,6	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,9	7,1	6,0	5,6	6,5	6,3	5,2	0,5	0,5	0,5	5,7	4,0	5,3	8,9	5,6	5,5	5,2	3,9	3,9	9,6	4,0	6,8	5,5	5,0	5,1	5,0	4,7	4,8	2,1	2,3	4,9	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,7	4,9	4,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	1,3	0,5	1,0	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,2	24,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	7,0	5,5	17,1	7,3	3,7	3,5	4,1	5,4	2,7	8,8	5,5	6,7	8,6	9,6	8,0	8,7	2,2	2,5	4,9	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,5	5,9	5,2	4,9	5,1	5,3	4,7	0,5	0,5	0,5	4,4	3,8	8,9	9,7	8,0	8,1	7,2	6,8	6,9	6,9	4,6	16,8	16,4	14,7	16,0	14,4	14,8	14,7	0,5	2,0	7,5	300	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	14,5	14,2	14,7	13,1	12,5	13,6	19,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5105,2	4973,0	5020,2	4876,2	4720,6	4579,1	4939,3	4942,1	3689,5	14524,6	14331,9	13529,6	14592,9	13741,6	14122,5	14265,4	0,5	1346,5	4780,2	400	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	1,4	1,1	1,4	1,1	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,1	1,4	2,1	1,9	2,1	1,7	2,6	2,5	2,5	2,3	2,5	2,3	2,8	1,7	1,7	2,6	0,5	0,5	1,5	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,6	4,1	4,4	3,4	3,6	3,1	2,9	1141,2	1151,2	1139,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,7	6,3	5,3	5,9	4,5	4,2	4,4	0,5	1,4	116,7	*	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	6,9	51,3	17,0	10,2	15,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	7,7	14,1	0,5	19,1	19,3	2,3	79,1	3,7	0,5	23,7	7,9	6,4	5,5	0,5	0,5	5,7	0,5	8,4	10,3	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	15	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,3	6,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	15	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	10	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	2	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,2	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

SCARICO P3 - Istantaneo - Priolo Servizi S.c.p.A. - GENNAIO 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/03/25	02/03/25	03/03/25	04/03/25	05/03/25	06/03/25	07/03/25	08/03/25	09/03/25	10/03/25	11/03/25	12/03/25	13/03/25	14/03/25	15/03/25	16/03/25	17/03/25	18/03/25	#####	20/03/25	21/03/25	22/03/25	23/03/25	24/03/25	25/03/25	26/03/25	27/03/25	28/03/25	29/03/25	30/03/25	31/03/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g																														27068	27068		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	Il punto di prelievo identificato come SCARICO P3 Istantaneo è stato dismesso in quanto non è presente una condotta fognaria idonea allo scarico del refluo accumulato nel campionatore. Si precisa che il misuratore di portata installato risulta comunque funzionante.																																
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l																																	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l																																	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l																																	
S .Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l																																	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l																																	
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l																																	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l																																	
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l																																	
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l																																	
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l																																	
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l																																	
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l																																	
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l																																	

SCARICO P3 - Istantaneo - Priolo Servizi S.c.p.A. - Febbraio 2025

PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/02/25	02/02/25	03/02/25	04/02/25	05/02/25	06/02/25	07/02/25	08/02/25	09/02/25	10/02/25	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25	17/02/25	18/02/25	19/02/25	20/02/25	21/02/25	22/02/25	23/02/25	24/02/25	25/02/25	26/02/25	27/02/25	28/02/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g																												44694	44694	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<div>Il punto di prelievo identificato come SCARICO P3 ISTANTANEO è stato dismesso in quanto non è presente una condotta fognaria idonea allo scarico del refluo accumulato nel campionatore.</div> <div>Si precisa che il misuratore di portata installato risulta comunque funzionante.</div>																													
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l																														
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l																														
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l																														
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l																														
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l																														
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l																														
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l																														
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l																														
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l																														
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l																														
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l																														
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l																														
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l																														

SCARICO P3 - Istantaneo - Priolo Servizi S.c.p.A. - MARZO 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/03/25	02/03/25	03/03/25	04/03/25	05/03/25	06/03/25	07/03/25	08/03/25	09/03/25	10/03/25	11/03/25	12/03/25	13/03/25	14/03/25	15/03/25	16/03/25	17/03/25	18/03/25	#####	20/03/25	21/03/25	22/03/25	23/03/25	24/03/25	25/03/25	26/03/25	27/03/25	28/03/25	29/03/25	30/03/25	31/03/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g																															28937	28937	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	Il punto di prelievo identificato come SCARICO P3 Istantaneo è stato dismesso in quanto non è presente una condotta fognaria idonea allo scarico del refluo accumulato nel campionatore. Si precisa che il misuratore di portata installato risulta comunque funzionante.																																
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l																																	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l																																	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l																																	
S .Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l																																	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l																																	
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l																																	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l																																	
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l																																	
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l																																	
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l																																	
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l																																	
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l																																	
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l																																	

SCARICO P3 - Istantaneo - Priolo Servizi S.c.p.A. - Aprile 2025

PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/04/25	02/04/25	03/04/25	04/04/25	05/04/25	06/04/25	07/04/25	08/04/25	09/04/25	10/04/25	11/04/25	12/04/25	13/04/25	14/04/25	15/04/25	16/04/25	17/04/25	18/04/25	#####	20/04/25	21/04/25	22/04/25	23/04/25	24/04/25	25/04/25	26/04/25	27/04/25	28/04/25	29/04/25	30/04/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g																														15439	15439	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	Il punto di prelievo identificato come SCARICO P3 ISTANTANEO è stato dismesso in quanto non è presente una condotta fognaria idonea allo scarico del refluo accumulato nel campionatore. Si precisa che il misuratore di portata installato risulta comunque funzionante.																															
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l																																
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l																																
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l																																
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l																																
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l																																
S.Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l																																
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l																																
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l																																
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l																																
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l																																
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l																																
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l																																
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l																																

SCARICO P3 - Istantaneo - Priolo Servizi S.c.p.A. - MAGGIO 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/05/25	02/05/25	03/05/25	04/05/25	05/05/25	06/05/25	07/05/25	08/05/25	09/05/25	10/05/25	11/05/25	12/05/25	13/05/25	14/05/25	15/05/25	16/05/25	17/05/25	18/05/25	#####	20/05/25	21/05/25	22/05/25	23/05/25	24/05/25	25/05/25	26/05/25	27/05/25	28/05/25	29/05/25	30/05/25	31/05/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g																															15845	15845	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	Il punto di prelievo identificato come SCARICO P3 Istantaneo è stato dismesso in quanto non è presente una condotta fognaria idonea allo scarico del refluo accumulato nel campionatore. Si precisa che il misuratore di portata installato risulta comunque funzionante.																																
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l																																	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l																																	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l																																	
S .Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l																																	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l																																	
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l																																	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l																																	
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l																																	
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l																																	
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l																																	
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l																																	
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l																																	
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l																																	

SCARICO P3 - Istantaneo - Priolo Servizi S.c.p.A. - GIUGNO 2025

PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/06/25	02/06/25	03/06/25	04/06/25	05/06/25	06/06/25	07/06/25	08/06/25	09/06/25	10/06/25	11/06/25	12/06/25	13/06/25	14/06/25	15/06/25	16/06/25	17/06/25	18/06/25	#####	20/06/25	21/06/25	22/06/25	23/06/25	24/06/25	25/06/25	26/06/25	27/06/25	28/06/25	29/06/25	30/06/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g																	263	307	439	320	323	295	301	296	292	296	293	288	275	215	300	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	Il punto di prelievo identificato come SCARICO P3 ISTANTANEO è stato dismesso in quanto non è presente una condotta fognaria idonea allo scarico del refluo accumulato nel campionatore. Si precisa che il misuratore di portata installato risulta comunque funzionante.																															
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l																																
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l																																
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l																																
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l																																
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l																																
S.Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l																																
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l																																
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l																																
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l																																
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l																																
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l																																
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l																																
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l																																

SCARICO P3 - ISTANTANEO - PRIOLO SERVIZI S.c.p.A. - LUGLIO 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/07/25	02/07/25	03/07/25	04/07/25	05/07/25	06/07/25	07/07/25	08/07/25	09/07/25	10/07/25	11/07/25	12/07/25	13/07/25	14/07/25	15/07/25	16/07/25	17/07/25	18/07/25	#####	20/07/25	21/07/25	22/07/25	23/07/25	24/07/25	25/07/25	26/07/25	27/07/25	28/07/25	29/07/25	30/07/25	31/07/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	272	259	213	269	259	266	282	343	261	318	325	275	301	299	283	261	258	249	237	240	249	256	245	267	243	210	249	199	264	266	252	264	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	Il punto di prelievo identificato come SCARICO P3 ISTANTANEO è stato dismesso in quanto non è presente una condotta fognaria idonea allo scarico del refluo accumulato nel campionatore. Si precisa che il misuratore di portata installato risulta comunque funzionante.																																
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l																																	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l																																	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l																																	
S .Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l																																	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l																																	
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l																																	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l																																	
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l																																	
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l																																	
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l																																	
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l																																	
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l																																	
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l																																	

SCARICO P3 - Istantaneo - Priolo Servizi S.c.p.A. - Agosto 2025

PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/08/25	02/08/25	03/08/25	04/08/25	05/08/25	06/08/25	07/08/25	08/08/25	09/08/25	10/08/25	11/08/25	12/08/25	13/08/25	14/08/25	15/08/25	16/08/25	17/08/25	18/08/25	#####	20/08/25	21/08/25	22/08/25	23/08/25	24/08/25	25/08/25	26/08/25	27/08/25	28/08/25	29/08/25	30/08/25	31/08/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	356	306	253	230	291	305	269	242	224	236	183	226	236	260	213	189	208	205	251	207	191	142	191	36	114	255	238	233	225	219	150	222	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	Il punto di prelievo identificato come SCARICO P3 ISTANTANEO è stato dismesso in quanto non è presente una condotta fognaria idonea allo scarico del refluo accumulato nel campionatore. Si precisa che il misuratore di portata installato risulta comunque funzionante.																																
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l																																	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l																																	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l																																	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l																																	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l																																	
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l																																	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l																																	
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l																																	
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l																																	
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l																																	
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l																																	
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l																																	
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l																																	

SCARICO P3 - Istantaneo - Priolo Servizi S.c.p.A. - Settembre 2025

PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/09/25	02/09/25	03/09/25	04/09/25	05/09/25	06/09/25	07/09/25	08/09/25	09/09/25	10/09/25	11/09/25	12/09/25	13/09/25	14/09/25	15/09/25	16/09/25	17/09/25	18/09/25	#####	20/09/25	21/09/25	22/09/25	23/09/25	24/09/25	25/09/25	26/09/25	27/09/25	28/09/25	29/09/25	30/09/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	166	167	216	205	131	121	123	117	207	159	133	209	207	176	114	130	219	261	269	177	160	168	206	216	231	219	194	409	296	221	194	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	Il punto di prelievo identificato come SCARICO P3 ISTANTANEO è stato dismesso in quanto non è presente una condotta fognaria idonea allo scarico del refluo accumulato nel campionatore. Si precisa che il misuratore di portata installato risulta comunque funzionante.																															
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l																																
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l																																
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l																																
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l																																
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l																																
S.Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l																																
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l																																
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l																																
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l																																
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l																																
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l																																
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l																																
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l																																

SCARICO S2 I.G.C.C - MEDIA 24H - ISAB S.r.L. - GENNAIO 2025

[illegible]

SCARICO I.G.C.C. - MEDIA 24H - ISAB S.r.L. - FEBBRAIO 2025

PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/02/25	02/02/25	03/02/25	04/02/25	05/02/25	06/02/25	07/02/25	08/02/25	09/02/25	10/02/25	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25	17/02/25	18/02/25	#####	20/02/25	21/02/25	22/02/25	23/02/25	24/02/25	25/02/25	26/02/25	27/02/25	28/02/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	36	17	18	23	546	245	412	843	789	107	738	635	628	185	21	18	7	45	151	1230	830	887	926	148	47	44	40	29	344			
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	121,7	451,2	157,1	158,1	146,7	189,3	143,4	82,0	129,0	125,0	166,1	129,3	100,5	2272,2	1339,3	1149,2	78,7	204,0	87,6	78,7	0,5	72,5	49,5	72,7	160,3	149,8	140,8	256,4	293,3	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,3	1,5	0,5	0,5	1,3	1,7	1,1	1,7	1,5	1,4	1,6	1,1	1,2	5,1	2,1	2,4	0,5	1,1	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	1,2	1,3	1,3	1,9	1,3	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	202,6	777,1	256,5	239,8	215,6	188,4	172,2	117,1	157,4	118,2	138,3	99,9	91,4	2915,7	507,3	578,6	72,8	92,8	68,9	74,4	56,4	60,8	58,1	61,4	100,5	87,9	78,5	121,6	275,4	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	541,5	125,8	67,5	71,8	272,8	762,4	244,5	875,5	714,0	564,4	548,5	459,2	443,9	466,6	58,1	113,0	355,5	103,6	74,5	412,0	370,2	284,5	258,8	511,3	216,2	173,3	146,4	121,7	334,2	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,6	3,5	1,3	1,3	2,5	4,9	2,8	3,0	4,9	7,8	10,5	10,8	11,7	36,2	5,1	6,0	8,6	4,8	2,1	4,9	17,8	8,1	14,2	19,9	8,2	5,1	3,2	4,3	7,8	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,1	4,6	2,3	2,8	1,4	0,5	2,7	1,1	2,0	0,5	2,4	1,9	1,7	34,6	11,3	7,9	1,2	3,7	2,0	2,1	1,1	1,4	0,5	0,5	3,3	2,8	2,5	2,8	3,7	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	882,4	1640,4	540,1	512,3	651,2	1021,2	905,4	465,0	622,0	784,2	1138,8	756,2	544,8	9415,3	2945,4	2163,3	290,4	920,9	493,1	682,3	271,4	352,9	322,9	356,6	523,3	444,4	510,8	791,5	1105,3	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	100,0	53,0	28,0	26,2	51,1	102,9	60,7	102,1	108,9	143,7	166,4	308,7	268,4	261,1	58,2	50,6	206,1	73,5	34,2	112,2	151,7	127,2	146,7	166,9	68,5	52,1	38,4	35,5	110,8	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	434,0	313,9	108,6	105,0	307,6	402,9	280,8	220,4	472,0	860,8	1094,1	1070,9	1147,2	3460,7	404,7	186,5	821,0	445,4	173,4	450,9	567,6	784,1	1396,8	1852,4	741,4	494,6	302,4	255,0	684,1	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,2	2,7	1,1	0,5	1,0	1,7	1,2	0,5	1,1	1,1	1,9	1,2	1,0	20,8	7,7	4,9	0,5	1,8	1,0	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,7	1,1	0,5	1,6	2,2	300	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	10,8	27,2	10,7	11,5	10,5	12,8	11,2	3,2	5,6	5,4	6,9	4,5	3,8	75,5	43,1	31,3	2,6	12,1	8,0	6,5	2,4	3,5	2,5	3,5	10,1	9,4	9,6	14,4	12,8	400	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	0,5	1,1	3,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	1,3	1,1	0,8	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	2,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	*	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	87,1	128,7	42,7	47,4	64,0	124,1	105,3	52,2	85,0	120,0	159,3	206,1	253,6	1503,6	266,7	167,1	164,6	150,7	68,6	126,2	217,0	309,7	421,3	391,2	200,1	114,9	90,4	121,3	206,8	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,27	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,014	15	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRAN MAN 123:2015 MIET B	mg/l	1,7	1,4	0,7	1,5	1,0	2,7	1,6	1,4	1,8	1,8	1,3	0,8	0,8	20,6	6,5	1,0	0,6	1,3	0,6	3,6	1,1	0,9	0,5	0,3	1,3	0,4	0,2	0,6	2,1	15	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,010	0,02	0,02	0,010	0,01	0,070	0,020	0,100	0,03	0,04	0,03	0,01	0,010	0,32	0,08	0,030	0,01	0,02	0,02	0,05	0,03	0,03	0,01	0,005	0,01	0,010	0,01	0,005	0,036	10	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	2	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,2	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

SCARICO I.G.C.C. - MEDIA 24H - ISAB S.r.L. - MARZO 2025

SCARICO I.G.C.C. - MEDIA 24H - ISAB S.r.L. - APRILE 2025

SCARICO I.G.C.C. - MEDIA 24H - ISAB S.r.L. - MAGGIO 2025

SCARICO I.G.C.C. - MEDIA 24H - ISAB S.r.L. - GIUGNO 2025

[illegible]

SCARICO I.G.C.C. - MEDIA 24H - ISAB S.r.L. - LUGLIO 2025

[illegible]

SCARICO I.G.C.C. - MEDIA 24H - ISAB S.r.L. - AGOSTO 2025

[illegible]

SCARICO I.G.C.C. - MEDIA 24H - ISAB S.r.L. - SETTEMBRE 2025

PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/09/25	02/09/25	03/09/25	04/09/25	05/09/25	06/09/25	07/09/25	08/09/25	09/09/25	10/09/25	11/09/25	12/09/25	13/09/25	14/09/25	15/09/25	16/09/25	17/09/25	18/09/25	#####	20/09/25	21/09/25	22/09/25	23/09/25	24/09/25	25/09/25	26/09/25	27/09/25	28/09/25	29/09/25	30/09/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ		
Portata		m3/g	17	19	376	524	314	17	1	18	18	18	19	18	19	662	343	36	18	36	21	34	0	56	453	633	481	43	17	18	18	583	161				
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	17,2	27,2	29,9	24,6	25,7	18,7	18,8	0,5	0,5	0,5	0,5	3,2	2,0	20,3	29,5	15,5	17,3	50,5	14,5	10,6	*	15,2	8,0	15,3	22,6	25,6	0,5	21,0	21,6	94,7	19,0	2000	1		
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	18,8	13,0	15,2	45,9	52,6	29,2	23,3	8,7	10,4	9,5	12,8	13,0	14,3	22,6	59,0	34,6	30,8	28,0	20,5	24,8	*	16,6	15,0	39,0	40,9	31,0	22,9	23,2	19,3	29,3	25,0	*	1		
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	91,7	108,7	78,3	538,9	455,7	217,3	144,8	0,5	0,5	0,5	105,0	71,2	107,6	179,9	987,7	447,5	329,2	175,5	129,0	96,7	*	85,2	86,3	534,8	515,9	218,9	144,7	62,8	45,3	70,7	208,0	4000	1		
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,4	2,1	2,4	1,9	1,9	1,1	1,9	0,5	0,5	0,5	2,1	1,9	2,7	3,7	1,6	0,5	2,2	1,7	1,8	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	1,3	0,5	1,3	200	1		
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	104,7	86,2	102,5	144,1	317,5	159,3	146,9	108,9	150,6	58,7	107,0	111,4	131,9	416,4	517,2	178,5	215,0	424,9	142,2	132,4	*	106,7	103,7	307,8	448,8	576,7	348,6	469,3	480,8	860,8	257,2	4000	1		
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	15,0	13,3	15,5	160,3	216,8	32,8	34,1	11,8	1,5	0,5	17,4	17,8	18,9	39,0	175,6	30,0	45,2	29,8	21,2	19,2	*	15,3	13,2	73,1	100,5	66,9	36,2	25,7	20,5	32,0	44,8	4000	1		
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1		
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	11,6	9,8	0,5	31,0	81,0	15,8	18,7	0,5	0,5	0,5	15,2	14,9	16,5	18,5	33,1	19,7	23,2	40,2	13,5	10,4	*	17,5	10,8	21,8	30,1	36,6	22,0	14,4	19,8	30,4	20,0	4000	1		
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	300	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,6	4,0	4,1	2,4	2,6	2,6	3,7	0,5	0,5	0,5	2,4	3,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	65,9	35,2	*	214,4	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	14,6	400	1		
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	112,7	113,9	113,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	12,2	*	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	9,3	5,7	8,5	8,5	21,7	7,6	9,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,8	5,7	6,6	0,5	5,5	5,2	15,1	5,8	5,7	*	6,1	1,0	7,5	9,8	0,5	0,5	8,2	9,2	13,6	6,2	1000	1		
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	15	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	1,0	12,6	1,20	0,8	<0,1	0,6	0,5	0,8	0,5	0,6	1,0	1,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	1,0	1,4	0,5	*	0,6	0,5	0,2	0,4	0,6	0,6	0,3	0,1	0,2	1,0	15	0,1		
S .Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	10	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	2	0,01	
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,2	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005					
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005					
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005					
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005					
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005					
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005					

SCARICO P1 - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - GENNAIO 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/01/25	02/01/25	03/01/25	04/01/25	05/01/25	06/01/25	07/01/25	08/01/25	09/01/25	10/01/25	11/01/25	12/01/25	13/01/25	14/01/25	15/01/25	16/01/25	17/01/25	18/01/25	#####	20/01/25	21/01/25	22/01/25	23/01/25	24/01/25	25/01/25	26/01/25	27/01/25	28/01/25	29/01/25	30/01/25	31/01/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	1568	1732	1630	1658	1791	1600	1793	1784	1553	1682	1760	1896	1973	2805	2006	2128	2311	3188	2121	2075	1941	2058	1797	1707	1645	1799	1791	1914	1731	2175	1889	1919	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	9,9	14,2	21,3	13,1	12,9	0,5	5,7	24,6	11,3	37,4	19,3	16,4	5,2	152,8	53,4	165,6	25,5	241,6	41,0	29,8	20,7	23,1	13,2	19,1	3,7	5,6	17,2	30,8	0,5	49,1	0,5	35,0	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,1	4,8	4,7	5,2	3,4	0,5	3,0	5,3	3,6	6,1	5,9	4,1	2,8	14,8	18,0	12,8	9,2	37,2	27,3	12,3	11,7	8,6	6,6	8,2	9,3	6,8	4,9	4,2	4,3	5,8	5,4	8,5	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,9	25,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	17,2	0,5	7,0	0,5	5,5	5,9	9,6	3,3	7,3	7,5	12,9	7,1	0,5	0,5	0,5	4,4	8,5	18,4	16,5	1,0	0,5	0,5	2,0	5,4	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	2,2	0,5	0,5	0,5	1,3	0,5	3,2	20,7	36,8	61,3	80,0	39,8	41,8	50,6	43,3	24,2	47,8	20,9	19,2	3,4	4,5	2,1	8,6	16,1	15,9	15,4	19,7	15,1	19,3	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	266,3	311,5	422,9	323,6	293,7	109,0	237,4	250,9	238,4	392,0	272,0	391,4	257,4	691,5	357,3	579,9	316,6	855,9	264,9	157,4	257,5	388,3	338,5	393,9	163,4	320,3	328,6	443,7	290,4	492,8	370,8	347,7	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,5	6,4	9,8	9,5	7,0	5,6	4,8	6,3	8,8	9,0	11,1	7,9	8,4	17,6	18,0	15,0	13,1	30,5	20,5	6,0	8,8	9,5	7,8	9,2	10,4	10,5	10,2	7,9	9,9	10,6	10,8	10,6	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,7	2,3	5,5	5,8	3,1	0,5	0,5	2,4	2,2	3,2	18,3	3,3	3,3	11,5	5,9	40,6	13,9	13,7	6,2	3,8	7,7	11,2	2,8	3,0	2,3	14,3	16,6	11,2	14,7	16,2	16,7	8,6	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	1,4	1,3	0,5	5,2	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	2,5	2,8	0,5	0,5	0,5	1,3	1,7	6,4	1,3	3,6	2,0	4,1	2,7	3,3	2,3	5,7	1,3	1,0	1,6	0,5	1,0	1,3	1,2	1,1	1,9	2,3	1,8	2,3	1,5	2,0	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	15,1	16,6	24,1	13,8	10,1	0,5	9,0	22,4	13,0	16,7	11,9	8,5	7,5	167,3	144,9	78,3	44,2	310,1	132,4	39,2	42,5	33,0	19,1	28,4	14,2	21,3	24,5	33,4	25,7	37,5	26,6	45	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	11,55	13,82	10,18	14,45	7,59	16,59	12,99	16,30	13,36	4,63	8,98	1,23	4,48	0,005	5,160	4,610	0,005	0,005	0,005	0,005	1,790	0,005	6,940	7,580	7,300	7,480	5,200	7,580	3,340	6,080	6,360	6,63	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,4	0,2	0,8	0,5	0,5	0,3	0,4	1,1	0,9	1,0	1,7	1,0	1,4	2,7	1,9	1,6	0,4	3,4	1,5	1,1	0,5	2,4	0,8	0,9	1,1	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	1,0	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,03	0,04	0,05	0,04	0,01	0,03	0,03	0,005	0,005	0,05	0,04	0,02	0,02	0,09	0,01	0,05	0,03	0,15	0,03	0,04	0,02	6,53	1,67	0,29	0,26	0,20	0,13	1,17	0,11	0,16	0,17	0,37	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO P1 - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - FEBBRAIO 2025																																
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/02/25	02/02/25	03/02/25	04/02/25	05/02/25	06/02/25	07/02/25	08/02/25	09/02/25	10/02/25	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25	17/02/25	18/02/25	19/02/25	20/02/25	21/02/25	22/02/25	23/02/25	24/02/25	25/02/25	26/02/25	27/02/25	28/02/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	1833	1792	1985	2171	2174	2126	2231	2458	2201	2860	2568	2017	1902	1801	2143	1897	1854	1645	2777	3657	2820	2248	2259	1994	1573	2136	1831	1815	2170	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	18,1	7,8	9,4	13,9	3,0	20,0	10,4	18,0	83,2	85,7	124,2	49,5	37,1	30,1	103,6	32,5	29,8	120,2	303,7	0,5	0,5	42,9	34,8	43,3	93,0	353,4	70,7	21,7	62,9	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,9	9,3	7,8	7,0	6,9	8,1	5,2	7,1	25,7	25,9	28,3	10,6	11,6	9,4	11,2	9,8	7,0	6,6	9,7	25,4	20,5	20,3	19,1	16,7	11,8	11,0	9,6	9,6	12,7	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,2	24,7	37,0	34,1	16,1	27,3	15,3	46,5	40,0	53,0	13,1	29,7	76,7	73,6	58,6	41,7	38,1	30,7	27,5	32,6	48,7	43,3	46,2	72,5	59,6	41,2	45,8	94,4	41,8	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	39,8	9,0	2,4	8,9	14,5	28,7	9,7	7,6	14,2	12,5	12,5	4,3	6,2	3,1	11,2	5,0	7,6	15,5	6,0	5,7	2,3	3,5	1,4	3,7	32,6	26,3	56,4	32,9	13,7	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	785,4	329,8	193,5	253,2	362,1	267,8	278,7	406,5	563,1	610,1	655,5	404,8	633,2	287,7	741,5	346,2	223,5	1070,2	370,7	329,8	222,1	316,5	357,4	334,6	443,9	440,2	429,8	232,3	424,6	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	19,3	18,0	9,4	10,4	14,7	9,8	7,8	9,0	23,6	26,9	30,5	10,5	13,8	13,5	16,4	18,6	9,5	21,4	12,3	20,9	20,6	19,4	20,4	18,8	13,8	17,0	15,8	13,9	16,3	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	105,8	22,9	8,5	11,0	8,9	9,6	5,9	8,0	19,1	19,0	28,8	10,2	11,3	6,5	17,0	10,4	6,7	29,7	9,7	11,0	7,7	7,1	8,1	8,7	12,2	28,6	15,1	5,8	16,2	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,2	2,4	2,4	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	1,1	0,5	2,0	0,5	1,1	1,1	0,5	1,3	0,5	0,5	0,5	0,9	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,8	2,2	1,9	2,3	1,7	2,8	2,5	2,4	4,3	4,3	6,2	2,5	1,8	0,5	3,3	2,3	2,1	3,2	2,0	3,9	3,2	3,4	2,4	3,2	12,5	3,4	3,7	2,1	3,2	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	35,2	25,2	32,0	35,2	31,3	35,0	21,2	32,1	192,5	198,1	474,4	87,0	51,3	30,6	97,2	48,8	37,2	109,2	65,0	227,5	209,0	200,8	230,6	157,4	125,7	73,8	64,0	30,3	106	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	3,370	12,440	13,510	0,005	5,530	6,640	0,460	0,005	0,005	5,910	8,180	9,020	2,33	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MIET B	mg/l	0,7	0,2	0,2	0,5	1,8	2,0	1,5	1,5	2,9	1,2	3,0	2,2	1,6	1,9	1,4	1,0	4,7	5,6	1,4	2,7	0,9	1,0	1,2	3,5	1,4	0,8	1,6	0,6	1,8	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,28	0,10	0,03	0,03	0,09	0,06	0,03	0,005	0,280	0,23	0,51	0,01	0,02	0,94	0,03	0,25	19,32	19,68	4,89	4,74	1,36	0,66	0,13	0,10	0,08	5,29	0,23	0,07	2,12	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

SCARICO P1 - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - MARZO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/03/25	02/03/25	03/03/25	04/03/25	05/03/25	06/03/25	07/03/25	08/03/25	09/03/25	10/03/25	11/03/25	12/03/25	13/03/25	14/03/25	15/03/25	16/03/25	17/03/25	18/03/25	#####	20/03/25	21/03/25	22/03/25	23/03/25	24/03/25	25/03/25	26/03/25	27/03/25	28/03/25	29/03/25	30/03/25	31/03/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	1702,0	1686,0	1703,0	1796,0	1851,0	1475,0	1662,0	2527,0	1626,0	1604,0	1656,0	1648,0	1660,0	1481,0	1455,0	1555,0	1559,0	1492,0	1552,0	1519,0	1654,0	1461,0	1715,0	1837,0	2366,0	3746,0	2807,0	2476,0	1908,0	1860,0	2080,0	1843		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	21,6	20,8	30,1	25,0	61,2	72,5	45,0	41,0	70,8	24,1	65,9	37,2	36,4	58,0	72,2	41,4	49,3	46,6	64,5	70,8	62,7	39,4	30,0	0,5	17,5	31,4	0,5	6,3	16,3	3,1	0,5	37,5	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	23,4	61,3	17,5	64,4	44,4	23,9	38,8	37,3	34,7	13,1	28,1	19,6	14,6	37,0	8,1	20,2	7,4	24,2	39,7	34,6	43,2	425,3	178,4	88,4	58,5	24,7	19,9	46,2	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,6	6,0	6,9	5,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	79,4	64,1	69,9	62,3	6,4	7,8	5,5	16,8	18,6	10,3	11,2	8,1	6,5	6,0	6,4	5,0	4,3	4,3	4,5	4,4	4,4	4,8	3,7	4,3	6,1	24,0	20,1	7,8	6,0	5,2	4,0	15,9	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	12,8	3,8	8,9	8,5	8,1	41,8	8,8	8,0	12,2	5,4	5,7	9,0	9,3	0,5	3,0	3,6	3,3	4,5	3,6	2,3	3,1	2,8	14,6	16,8	13,3	77,9	39,1	43,2	19,5	6,7	7,5	13,1	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	357,5	380,1	439,3	343,2	287,2	656,4	419,2	451,0	566,5	410,1	389,6	487,9	1485,4	597,4	735,8	611,9	441,0	572,1	318,9	402,1	290,8	332,0	492,7	492,4	488,2	1124,4	838,6	1124,8	869,6	507,5	444,0	559,9	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	11,8	11,2	12,1	8,6	11,9	17,5	13,7	18,6	20,1	15,0	14,7	14,0	17,1	13,5	15,0	12,5	9,9	11,4	11,5	9,7	7,7	8,3	6,6	7,3	12,2	23,1	18,4	16,2	16,6	16,1	12,1	13,4	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,6	3,1	8,5	4,4	15,2	30,3	7,3	9,6	13,1	5,3	6,5	10,6	10,1	3,4	3,5	2,8	2,8	5,5	0,5	1,5	0,5	2,8	6,7	8,6	26,3	33,7	30,0	24,1	12,9	7,4	7,0	10,0	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	1,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,1	1,3	1,1	0,5	0,5	0,5	0,7	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,9	2,7	3,4	1,8	1,0	4,5	2,2	3,2	2,9	2,2	1,2	3,3	1,8	1,4	1,7	1,4	1,4	0,5	0,5	2,4	0,5	3,1	3,8	4,7	7,4	10,0	5,8	4,6	4,7	0,5	3,6	2,9	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	36,1	40,8	68,5	44,3	28,8	66,7	33,0	148,5	183,5	52,0	59,8	75,6	36,2	22,1	24,0	23,5	19,7	37,2	20,2	28,3	24,0	28,8	89,7	108,3	85,4	375,4	220,3	117,5	74,6	40,6	42,4	72,8	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	2,11	0,01	0,01	0,01	14,30	0,01	12,37	16,50	13,30	22,30	20,31	32,45	47,57	26,54	35,68	34,60	26,33	15,64	10,08	7,83	5,38	2,89	6,75	10,41	15,17	15,45	9,32	13,01	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,6	0,4	0,9	0,4	3,4	1,6	0,3	0,5	1,8	0,6	1,7	1,2	1,1	0,3	0,8	0,8	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,2	0,6	1,8	0,8	1,6	1,9	1,6	1,1	0,9	1,0	1,0	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,12	0,22	0,17	0,05	0,25	0,91	0,07	0,05	6,20	0,13	4,21	3,11	0,55	0,28	0,27	1,07	0,38	0,29	0,19	0,14	0,29	0,13	0,04	0,35	0,03	0,14	0,06	0,06	0,12	0,48	0,57	0,68	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,60	0,55	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,042	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,60	0,55	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO P1 - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - APRILE 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/04/25	02/04/25	03/04/25	04/04/25	05/04/25	06/04/25	07/04/25	08/04/25	09/04/25	10/04/25	11/04/25	12/04/25	13/04/25	14/04/25	15/04/25	16/04/25	17/04/25	18/04/25	#####	20/04/25	21/04/25	22/04/25	23/04/25	24/04/25	25/04/25	26/04/25	27/04/25	28/04/25	29/04/25	30/04/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	2492	2674	2199	2505	2409	2266	2413	2333	2100	2543	2234	2185	2233	2394	2404	2707	2743	2663	2523	2924	2733	3058	2735	2795	2680	2828	2828	2965	2638	2731	2565		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	125,0	64,6	18,2	19,9	10,5	0,5	0,5	29,8	39,2	27,5	27,6	0,5	0,5	32,4	32,4	84,7	102,3	50,0	112,9	68,2	6,1	0,5	24,5	14,3	0,5	3,8	6,9	24,5	35,0	110,8	35,8	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	9,5	10,4	7,6	6,3	5,7	4,6	4,0	5,4	4,8	4,1	3,7	5,3	3,8	2,9	3,1	6,4	5,1	4,6	5,1	3,0	2,8	2,7	2,9	2,7	17,8	27,5	7,5	40,7	16,4	35,0	8,7	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	25,6	17,9	30,2	22,6	0,5	29,7	37,1	42,4	30,3	39,9	43,8	23,0	32,7	39,8	31,0	19,2	26,0	25,3	6,8	8,7	9,3	13,2	23,4	9,4	5,7	0,5	0,5	5,3	0,5	0,5	20,0	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	29,4	11,4	34,5	47,7	22,4	42,8	49,6	115,1	82,0	108,1	87,7	36,0	6,7	13,3	7,2	35,8	21,2	26,5	15,2	41,5	25,0	0,5	38,1	36,7	0,5	5,4	18,6	40,3	20,2	18,3	34,6	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	723,2	599,8	261,2	426,1	420,3	439,4	350,9	889,6	925,9	601,7	662,6	594,2	464,0	430,7	367,2	891,4	604,2	530,2	200,4	226,7	327,4	203,2	279,6	305,7	126,1	203,1	272,6	499,6	495,3	307,7	454,3	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	19,9	18,1	15,5	12,6	15,3	13,0	8,7	19,5	17,4	17,1	32,0	18,4	10,5	9,1	9,7	18,3	17,1	15,8	11,7	7,7	5,3	8,1	7,9	5,7	9,1	6,1	7,7	6,6	8,1	9,1	12,7	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	24,8	12,1	6,3	8,7	8,7	21,5	6,9	61,9	49,3	47,8	20,4	18,2	4,2	4,0	7,3	28,6	26,1	14,9	7,8	15,8	11,4	7,0	9,0	13,2	11,1	15,4	10,0	11,5	12,9	7,7	16,8	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,5	4,6	2,9	1,3	2,4	1,9	1,4	3,1	3,6	2,3	1,9	1,3	1,8	1,7	0,5	6,6	2,9	1,7	1,2	1,5	1,7	12,4	7,6	7,7	1,4	2,8	2,2	4,5	77,4	3,0	5,7	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	1,4	1,9	0,5	0,5	0,5	0,5	11,0	0,5	1,0	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	124,8	110,5	37,6	31,2	28,0	13,0	25,7	34,4	50,8	19,0	58,8	38,5	15,7	12,1	18,9	93,6	43,4	29,2	8,3	12,7	6,7	9,1	9,6	16,8	10,1	1,5	16,9	17,7	28,7	10,6	31,1	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	8,57	12,12	10,28	4,35	12,70	11,76	5,90	2,95	11,91	11,58	13,50	16,09	16,95	16,09	16,25	15,02	13,96	23,71	17,01	23,16	12,93	5,56	7,33	7,91	6,51	4,14	6,53	4,73	5,67	4,49	10,99	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	2,7	1,4	2,1	1,2	0,2	0,5	0,7	1,6	0,5	0,4	0,7	1,6	1,0	0,8	0,3	1,1	0,8	0,5	0,8	0,6	1,0	0,4	0,4	1,1	0,8	1,0	0,6	0,2	1,2	0,7	0,9	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	1,63	0,60	0,36	0,09	0,13	0,08	0,22	1,01	0,24	0,15	0,09	0,10	0,07	0,09	0,13	0,08	0,12	0,19	0,12	0,12	0,02	0,005	0,005	0,03	0,34	0,19	0,39	0,13	0,10	0,10	0,231	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO P1 - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - MAGGIO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/05/25	02/05/25	03/05/25	04/05/25	05/05/25	06/05/25	07/05/25	08/05/25	09/05/25	10/05/25	11/05/25	12/05/25	13/05/25	14/05/25	15/05/25	16/05/25	17/05/25	18/05/25	#####	20/05/25	21/05/25	22/05/25	23/05/25	24/05/25	25/05/25	26/05/25	27/05/25	28/05/25	29/05/25	30/05/25	31/05/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	2567	2627	2227	2309	2392	2161	2348	2426	2321	2204	2435	2493	2783	2236	1914	2426	1969	1932	1839	2039	2023	1922	1861	1755	1911	1873	1832	1712	1811	2004	1766	2133		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	79,8	28,5	40,1	18,8	25,5	68,7	*	40,1	47,5	29,8	27,1	271,6	114,8	57,7	249,2	137,9	75,2	20,3	43,9	22,9	31,3	45,8	30,3	15,7	111,9	40,1	13,6	112,8	41,9	51,0	63,1	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	8,2	1,1	0,5	1,6	7,4	*	8,0	8,3	17,0	11,2	0,5	11,9	8,3	24,6	15,4	8,3	14,0	10,1	2,7	5,6	5,0	5,5	4,3	7,7	4,2	4,0	6,3	5,9	4,7	7,1	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,1	0,5	68,0	3,7	1,3	0,5	0,5	*	75,4	0,5	2,4	3,5	6,8	3,6	6,0	59,5	7,8	1,3	88,2	114,4	14,1	0,5	2,3	0,5	5,6	4,5	1,4	7,5	0,5	4,1	3,0	16,4	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	9,9	11,6	12,5	27,7	10,0	23,9	32,9	*	17,7	0,5	26,8	16,2	38,6	31,3	15,0	24,2	20,5	17,5	8,1	17,4	20,2	29,3	27,8	22,4	31,1	28,5	12,8	22,6	29,5	12,7	31,1	21,0	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	181,3	192,0	568,1	1378,7	763,1	1059,1	1127,2	*	1077,4	554,7	339,6	924,0	1206,5	766,0	346,6	806,5	907,9	479,8	282,6	639,4	276,8	571,2	481,4	483,4	426,9	483,9	419,9	330,0	709,8	456,9	668,9	630,3	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,4	7,5	9,4	12,2	8,4	12,2	14,5	*	18,4	20,5	20,2	16,4	32,2	28,3	20,2	30,9	33,5	21,6	28,4	26,7	8,7	19,4	18,4	17,0	17,7	20,2	16,3	12,7	22,3	18,4	18,0	18,6	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,3	7,8	9,8	25,5	8,2	18,2	15,5	*	14,9	17,4	13,4	13,8	124,1	53,7	27,6	54,5	48,2	37,8	17,3	53,3	13,9	53,5	44,6	31,2	40,8	19,7	28,4	16,4	44,9	23,9	50,4	31,2	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	2,3	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	56,6	18,0	3,2	3,4	1,1	4,0	3,3	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	3,5	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	31,5	0,5	12,0	20,5	*	29,4	0,5	4,4	23,1	0,5	24,5	6,9	16,2	4,3	17,7	0,5	19,6	0,5	131,7	6,1	24,2	3,2	3,8	6,0	0,5	43,9	0,5	26,5	15,3	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	1,4	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	1,6	0,5	1,4	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,9	0,5	1,2	0,7	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	7,1	23,0	46,4	16,4	44,5	68,5	*	53,4	54,5	55,6	18,9	139,5	85,5	48,9	162,8	108,9	50,4	29,0	38,9	16,2	22,3	25,7	23,6	12,6	40,6	15,9	14,2	50,8	38,8	46,3	45,3	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	4,72	6,14	7,03	7,17	9,13	12,65	9,79	*	10,77	14,08	18,04	16,38	7,84	8,33	5,95	7,73	9,40	13,63	7,60	4,07	4,93	4,56	3,02	3,03	2,99	9,80	12,32	13,61	15,09	23,49	10,44	9,46	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	1,2	0,5	0,5	0,4	0,5	0,3	0,5	*	1,8	1,4	1,3	1,0	1,2	1,1	0,6	2,9	1,7	1,0	1,1	0,9	1,0	1,0	1,1	0,8	1,4	1,4	1,5	1,1	2,3	1,9	1,6	1,2	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,34	0,05	0,04	0,02	0,02	0,01	0,04	*	0,02	0,06	0,45	0,23	0,37	0,08	0,06	0,95	0,17	0,29	0,23	0,18	0,07	0,080	0,130	0,04	0,33	0,62	1,09	0,67	0,66	0,64	0,46	0,28	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,010	0,005	0,005	0,005	0,01	*	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	*	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

*CAMPIONE NON CONSEGNATO

SCARICO P1 - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - GIUGNO 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/06/25	02/06/25	03/06/25	04/06/25	05/06/25	06/06/25	07/06/25	08/06/25	09/06/25	10/06/25	11/06/25	12/06/25	13/06/25	14/06/25	15/06/25	16/06/25	17/06/25	18/06/25	#####	20/06/25	21/06/25	22/06/25	23/06/25	24/06/25	25/06/25	26/06/25	27/06/25	28/06/25	29/06/25	30/06/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	1996	2081	1904	2051	2188	1920	2089	2222	2389	2471	2535	2421	2394	2275	2442	2574	2401	2392	2789	2884	2619	2755	2831	2824	2568	3132	2833	2627	2604	2375	2453		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	2,7	35,5	4,7	121,8	32,9	15,1	0,5	22,8	0,5	16,1	24,6	3,6	8,7	3,7	12,0	12,9	12,8	8,6	6,7	10,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	23,3	12,8	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,1	3,1	3,0	3,5	3,4	5,9	5,7	5,4	3,8	3,8	4,2	4,3	4,7	6,6	4,1	3,7	2,7	29,9	6,1	7,0	3,3	3,2	2,5	3,9	3,1	5,2	2,2	2,4	0,5	2,8	4,8	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	13,8	0,5	28,8	19,0	0,5	2,5	22,8	3,4	26,4	24,7	15,9	17,5	19,7	26,1	0,5	31,3	23,5	49,9	41,7	11,7	0,5	10,2	21,8	0,5	16,4	1,9	0,5	20,7	9,1	15,4	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	15,5	11,4	13,9	20,3	29,0	36,2	13,7	2,8	3,3	1,8	0,5	17,0	2,5	0,5	1,7	1,3	0,5	1,6	1,8	0,5	0,5	10,0	5,1	4,3	15,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	7,2	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	401,9	627,6	231,1	429,5	425,2	1060,4	418,3	220,7	232,5	180,0	0,5	211,9	91,8	53,1	79,5	98,3	50,4	38,2	32,7	15,5	37,5	267,5	180,6	268,8	401,9	53,6	105,7	130,3	96,2	329,4	225,7	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	14,4	13,1	11,0	17,2	15,7	22,4	15,5	13,3	8,1	9,8	2,5	5,2	4,2	3,5	2,1	1,7	1,3	3,7	3,4	6,7	0,5	12,0	7,6	12,4	14,4	0,5	7,3	5,6	2,3	8,2	8,2	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	62,7	25,6	20,2	48,9	31,2	105,2	42,0	10,3	9,8	7,0	7,0	59,3	5,3	5,3	6,2	5,0	4,2	11,7	5,1	7,0	6,3	32,4	15,5	15,9	62,7	5,8	5,2	3,3	1,2	5,0	21,1	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,9	7,5	3,3	137,0	4,2	18,6	5,6	7,7	0,5	4,6	0,5	4,8	2,7	1,7	3,1	0,5	0,5	5,9	0,5	0,5	1,1	4,5	3,9	45,7	2,9	0,5	0,5	0,5	0,5	2,7	9,2	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6	0,6	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	3,1	6,5	10,5	11,9	59,8	24,7	7,1	6,4	6,2	1,3	8,1	6,6	22,4	16,8	8,2	13,4	26,7	11,7	17,8	12,1	0,5	7,8	34,7	0,5	19,3	22,1	19,6	6,3	18,0	13,7	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,96	9,36	18,24	15,10	12,06	17,57	14,10	4,4	2,40	9,02	7,17	5,14	7,59	7,60	3,95	5,42	7,11	5,77	6,41	2,72	0,01	0,11	4,22	4,04	17,11	1,40	0,01	0,01	0,35	4,79	6,47	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	1,0	0,9	1,9	2,1	1,7	3,8	2,4	0,9	0,8	0,8	1,0	0,6	1,1	1,0	1,0	0,7	0,7	0,8	1,7	2,1	1,6	2,8	1,2	1,6	4,2	2,2	0,6	2,5	1,1	0,8	1,5	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,42	0,44	3,71	3,78	1,26	5,36	2,46	0,1	0,14	0,10	0,06	0,02	0,01	0,04	0,05	0,50	0,01	0,29	0,44	0,73	0,11	0,120	0,060	0,87	3,65	0,75	0,08	0,08	0,05	0,11	0,86	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,0	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
S.Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,0	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,0	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,0	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,0	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,0	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,0	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,0	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,0	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO P1 - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - LUGLIO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/07/25	02/07/25	03/07/25	04/07/25	05/07/25	06/07/25	07/07/25	08/07/25	09/07/25	10/07/25	11/07/25	12/07/25	13/07/25	14/07/25	15/07/25	16/07/25	17/07/25	18/07/25	#####	20/07/25	21/07/25	22/07/25	23/07/25	24/07/25	25/07/25	26/07/25	27/07/25	28/07/25	29/07/25	30/07/25	31/07/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	2454	2907	2901	3044	2330	2830	3046	2815	2811	2366	2412	1775	1706	2246	2084	2361	2384	2233	2041	2118	2264	2051	2111	1956	2187	1657	1516	1932	2574	2537	2160	2316		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	25,3	15,0	0,5	27,0	0,5	11,8	0,5	60,9	0,5	0,5	3,0	0,5	0,5	33,2	0,5	0,5	15,4	0,5	6,0	22,7	368,8	0,5	0,5	10,2	6,3	9,0	0,5	1,1	0,5	0,5	9,7	20,4	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	13,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,8	4,7	3,9	4,8	9,0	3,6	3,7	6,6	5,9	5,0	6,4	3,4	2,7	4,1	2,6	2,4	2,2	2,1	3,2	53,7	3,1	3,3	2,4	4,2	37,0	7,4	4,2	5,2	5,6	4,2	7,1	7,0	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,4	20,6	8,1	25,6	160,9	20,8	16,1	79,5	52,5	57,2	75,0	63,4	17,2	9,3	10,2	1,2	0,5	9,5	14,1	630,6	15,2	17,0	1,5	18,1	142,8	168,1	72,6	79,7	95,3	97,3	205,0	70,6	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	1,6	8,9	3,0	0,5	0,5	6,3	7,4	0,5	0,5	1,8	3,1	1,2	4,4	1,6	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,2	2,4	4,0	2,1	6,5	2,6	0,5	4,6	1,8	0,5	1,7	6,4	12,3	25,6	10,5	30,2	6,9	0,5	0,5	3,4	0,5	0,5	2,3	0,5	0,5	5,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,4	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	590,4	966,8	889,0	423,9	926,8	165,2	15,8	299,1	106,9	37,4	49,1	37,5	168,8	241,9	133,0	424,0	26,3	18,1	20,8	45,9	26,9	9,5	0,5	0,5	41,3	33,0	0,5	10,6	5,6	0,5	30,7	185,4	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,3	9,9	8,9	9,2	22,2	4,1	4,8	8,1	10,0	1,6	3,4	1,5	0,5	2,7	0,5	8,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,4	14,1	3,7	3,7	3,3	4,6	135,7	9,0	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,6	4,8	9,3	4,9	11,3	6,8	3,4	6,2	4,6	4,2	4,1	9,1	15,8	14,6	7,2	26,2	6,2	7,1	8,9	9,6	8,5	5,3	6,5	16,0	26,4	4,4	6,7	6,9	11,1	5,8	11,3	9,0	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,3	0,5	2,3	0,5	0,5	4,7	5,3	0,5	0,5	1,3	2,2	0,5	3,0	1,1	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,1	1,5	2,4	0,5	0,5	1,3	0,5	4,1	0,5	0,5	2,0	1,8	1,7	2,0	0,5	2,5	1,3	3,8	5,0	7,0	7,1	1,2	2,1	12,4	11,9	0,5	2,6	5,0	6,7	3,7	10,7	3,5	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6	1,8	9,8	3,1	0,5	0,5	6,9	7,8	0,5	0,5	1,9	3,2	1,3	4,4	1,7	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	33,3	14,6	81,0	77,9	0,5	36,9	20,7	112,2	22,2	67,9	99,2	54,5	134,9	44,7	0,5	0,5	37,0	37,1	57,2	7,2	49,5	30,8	40,1	76,2	99,9	19,4	30,3	45,0	87,6	35,8	44,3	48,3	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	6,64	4,78	3,80	4,48	9,00	0,005	0,005	0,005	0,91	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,959	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	1,9	2,1	1,1	3,3	4,2	1,4	2,5	1,7	0,9	1,1	0,9	3,2	2,9	1,1	0,4	1,0	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,1	0,3	0,2	0,6	1,0	0,5	0,9	0,7	0,6	2,8	1,3	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,26	0,10	0,10	0,05	2,03	0,49	0,34	0,2	0,26	0,01	0,02	0,02	1,45	0,03	0,005	2,37	0,08	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,040	0,07	1,48	0,38	0,47	0,005	0,005	0,50	8,75	0,629	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO P1 - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - AGOSTO 2025

[illegible]

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

SCARICO P1 - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - SETTEMBRE 2025																																		
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/09/25	02/09/25	03/09/25	04/09/25	05/09/25	06/09/25	07/09/25	08/09/25	09/09/25	10/09/25	11/09/25	12/09/25	13/09/25	14/09/25	15/09/25	16/09/25	17/09/25	18/09/25	#####	20/09/25	21/09/25	22/09/25	23/09/25	24/09/25	25/09/25	26/09/25	27/09/25	28/09/25	29/09/25	30/09/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	1267	994	649	535	558	455	626	656	624	603	46	68	636	662	686	700	841	848	791	632	706	794	984	777	772	766	742	1004	878	721	701	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	6,1	6,6	19,5	19,3	27,3	8,4	0,5	0,5	0,5	0,5	5,4	8,9	5,7	4,1	20,7	11,6	37,2	5,8	5,6	6,5	3,7	5,2	36,3	9,7	0,5	0,5	128,1	70,2	40,8	16,5	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	10,2	13,2	14,2	9,5	10,8	11,7	12,7	0,5	0,5	0,5	9,5	8,2	7,1	5,9	5,6	7,4	8,5	12,6	12,2	9,8	7,6	5,2	8,2	12,8	8,8	5,4	6,0	17,7	16,9	14,4	9,1	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	102,8	155,5	126,6	220,4	240,7	223,0	205,5	0,5	0,5	0,5	156,8	159,0	178,1	154,1	165,4	182,8	178,5	181,0	189,4	159,7	135,7	85,0	235,2	939,0	101,4	81,1	103,3	90,1	76,6	77,5	163,5	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	2,7	1,5	2,4	4,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,4	1,1	1,4	2,3	2,1	3,3	2,2	2,3	1,2	4,6	1,4	0,5	1,4	2,8	2,0	0,5	6,0	3,9	3,6	2,0	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	43,6	8,5	88,4	32,0	59,2	99,5	27,7	9,1	0,5	0,5	18,7	34,2	26,9	35,7	28,3	30,5	46,5	122,9	237,8	115,9	91,0	49,8	25,5	66,8	48,2	37,0	22,3	218,6	167,7	163,9	65,2	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,0	5,8	5,7	4,8	7,5	5,7	3,6	0,5	0,5	0,5	6,3	4,0	4,7	3,0	3,9	5,9	6,6	19,8	17,6	11,9	6,2	2,1	4,8	9,8	6,4	3,4	3,3	11,1	8,9	8,1	6,3	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,0	3,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	7,3	8,3	7,8	10,2	6,9	12,1	13,6	11,9	7,7	5,8	4,9	4,2	3,5	8,7	7,5	4,2	7,2	13,4	10,8	9,2	5,9	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,8	0,5	0,5	0,5	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	1,6	1,3	2,1	2,6	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,2	0,5	0,5	16,1	18,8	0,5	45,6	15,6	0,5	0,5	169,5	0,5	9,6	0,5	0,5	143,1	0,5	0,5	14,6	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	116,9	114,4	117,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	12,1	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	29,4	47,3	50,7	50,7	53,7	74,8	55,9	0,5	0,5	0,5	49,7	47,7	73,1	44,3	35,1	68,1	78,2	58,9	39,9	25,1	27,6	24,6	26,3	19,7	38,9	1,8	23,1	179,5	187,4	114,3	50,9	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,03	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,5	7,8	0,5	1,8	0,5	0,8	0,7	0,4	0,5	0,6	1,0	0,5	0,9	0,5	0,5	0,8	0,9	1,4	1,0	0,8	0,8	0,5	0,3	0,7	0,4	0,3	0,5	1,1	0,2	0,4	0,9	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01	0,480	0,020	0,010	0,070	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,024	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,39	0,99	0,40	0,26	0,005	0,005	0,072	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,39	0,99	0,40	0,26	0,005	0,005		

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO P1BIS - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - GENNAIO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/01/25	02/01/25	03/01/25	04/01/25	05/01/25	06/01/25	07/01/25	08/01/25	09/01/25	10/01/25	11/01/25	12/01/25	13/01/25	14/01/25	15/01/25	16/01/25	17/01/25	18/01/25	#####	20/01/25	21/01/25	22/01/25	23/01/25	24/01/25	25/01/25	26/01/25	27/01/25	28/01/25	29/01/25	30/01/25	31/01/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	433	480	428	435	459	429	478	485	433	447	413	460	482	447	473	463	509	445	463	508	444	491	476	477	514	527	486	442	448	473	444	464		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	369,5	458,9	354,5	278,5	242,1	255,6	260,4	314,6	240,0	235,2	240,8	229,1	235,6	155,9	126,1	105,3	115,1	113,8	113,8	94,1	103,8	104,0	86,9	81,6	117,4	84,0	48,1	89,4	0,5	59,8	42,1	172,8	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,0	6,1	4,3	4,5	4,5	0,5	3,4	5,4	2,4	6,0	5,6	4,7	3,7	3,4	3,5	3,1	3,3	7,8	3,5	3,9	3,0	3,4	3,9	4,0	4,6	3,7	3,4	3,7	3,4	2,2	3,4	4,0	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	205,9	213,9	194,5	178,6	173,2	188,9	225,3	218,2	212,6	197,5	198,1	191,4	163,7	167,9	141,0	122,9	135,4	115,1	123,9	120,9	124,2	124,2	114,5	95,0	309,5	96,8	88,4	93,7	126,9	116,8	129,4	158,3	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	26,9	23,2	20,8	22,9	19,0	6,4	15,1	25,5	15,5	21,3	13,7	21,5	21,2	24,9	33,4	22,8	24,1	23,3	20,1	21,7	23,6	21,4	17,2	17,0	12,5	19,2	18,9	20,9	25,5	24,8	17,1	20,7	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	814,3	765,5	808,9	706,1	769,5	732,9	929,3	1029,6	695,9	729,3	637,9	805,8	913,6	988,7	925,2	836,3	822,7	788,3	630,2	786,4	767,5	678,7	556,2	577,3	641,9	568,1	547,7	699,1	721,3	780,4	559,2	748,8	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	19,1	18,3	19,5	20,3	27,7	22,5	30,2	42,1	28,8	25,3	23,9	28,0	32,4	53,5	55,0	45,1	58,3	59,9	56,2	66,6	48,4	34,5	29,9	32,5	36,2	40,9	39,1	50,1	53,3	48,8	38,3	38,2	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	11,8	8,5	8,9	9,3	8,0	2,1	10,1	19,5	14,0	8,7	8,0	10,1	8,2	9,6	9,7	8,6	10,2	9,6	8,2	11,1	9,6	14,2	8,3	9,2	6,7	9,4	8,9	10,8	10,8	11,1	9,0	9,8	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,4	0,5	5,8	0,5	0,5	0,5	3,8	2,8	3,8	4,4	3,3	3,8	4,3	1,9	1,5	2,3	9,7	1,8	2,5	2,0	1,6	0,5	2,3	0,5	2,8	2,8	3,5	4,6	3,9	2,3	1,4	2,8	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,3	3,5	0,5	1,5	0,5	1,3	1,7	0,5	1,3	1,8	2,7	1,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	12,0	13,7	10,1	11,7	13,4	0,5	5,3	7,0	15,1	28,7	15,8	27,0	26,7	17,3	20,9	14,6	15,7	19,1	24,3	12,8	11,8	13,7	13,8	28,0	8,0	3,9	3,3	5,5	11,5	11,7	13,0	14,1	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	1,38	1,33	1,65	0,65	1,82	1,34	1,42	0,98	1,04	2,05	1,93	1,92	1,82	1,44	1,75	1,93	1,69	2,47	1,16	1,30	1,63	0,77	1,88	1,95	0,91	1,39	1,15	0,87	1,91	2,16	1,98	1,54	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	1,5	1,4	1,1	2,1	1,8	1,8	0,4	2,4	1,9	1,5	1,3	1,4	1,5	2,0	2,3	1,6	2,2	1,7	1,7	1,8	1,9	1,5	1,6	2,2	2,0	2,1	2,1	1,8	1,6	1,8	2,3	1,8	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	5,54	3,92	1,04	4,62	5,58	5,18	0,005	2,68	5,28	5,60	3,44	1,18	3,74	5,54	5,00	5,38	5,36	5,42	5,68	5,64	6,52	5,49	6,34	6,92	7,46	8,01	7,95	6,27	4,59	5,65	6,09	5,068	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO P1BIS - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - FEBBRAIO 2025																																	
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/02/25	02/02/25	03/02/25	04/02/25	05/02/25	06/02/25	07/02/25	08/02/25	09/02/25	10/02/25	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25	17/02/25	18/02/25	19/02/25	20/02/25	21/02/25	22/02/25	23/02/25	24/02/25	25/02/25	26/02/25	27/02/25	28/02/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	366	279	296	202	55	0	0	142	340	449	361	418	440	460	469	559	557	518	517	518	553	516	534	514	482	513	500	519	396		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	117,0	35,9	54,8	48,5	*	*	*	52,0	53,4	*	44,8	69,9	51,5	64,5	123,7	67,6	89,7	96,3	48,0	0,5	0,5	100,9	70,1	499,5	963,1	807,2	863,5	1731,3	252,3	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	*	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	2,0	1,5	1,1	1,2	0,7	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,1	5,6	5,7	4,7	*	*	*	4,6	4,0	*	4,7	6,8	4,9	3,8	4,2	3,0	3,1	3,1	2,7	2,7	3,6	3,9	4,1	6,0	8,9	8,8	8,7	8,2	5,0	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	120,9	115,7	143,9	118,8	*	*	*	126,8	149,2	*	87,9	118,2	135,5	147,3	178,9	184,0	212,1	212,5	204,1	210,6	233,3	217,8	216,9	933,7	719,6	804,2	1014,4	1017,0	317,6	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	*	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	*	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	16,0	15,7	18,5	18,1	*	*	*	17,3	16,9	*	19,9	18,9	11,9	22,3	28,8	20,2	18,1	26,2	16,3	16,8	16,2	15,7	15,0	21,4	21,8	32,0	21,8	24,1	19,6	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	496,8	399,6	567,5	407,2	*	*	*	341,2	504,2	*	457,8	587,0	438,6	647,5	957,5	818,3	995,7	800,4	638,9	557,9	572,5	447,9	519,7	630,5	578,3	741,4	637,8	738,6	603,4	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	42,4	36,5	31,2	26,4	*	*	*	17,0	19,5	*	22,0	20,0	9,1	20,0	25,4	19,4	21,5	20,3	16,1	13,6	11,2	10,7	13,3	19,7	18,7	23,2	18,8	14,8	20,5	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	*	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	1,4	7,7	7,6	7,6	1,3	0,5	1,3	1,2	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,2	6,2	11,8	10,0	*	*	*	7,9	9,3	*	8,7	14,7	8,2	13,0	21,1	11,2	8,9	14,3	13,0	8,6	6,6	5,2	5,8	8,6	8,2	15,7	8,9	7,0	10,0	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	*	0,5	0,5	*	1,0	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	0,5	0,5	0,6	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,5	7,7	4,1	4,5	*	*	*	6,9	5,8	*	4,5	6,2	4,7	5,3	8,7	5,8	3,2	3,7	3,4	4,5	4,0	5,0	3,5	6,4	8,7	11,6	10,4	7,8	5,9	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	*	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,6	0,5	0,5	0,5	*	*	*	1,8	0,5	*	1,0	0,5	0,5	0,5	2,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	1,4	1,8	1,4	1,8	7,1	4,0	4,7	1,6	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,8	0,5	2,6	4,4	*	*	*	4,1	4,6	*	33,1	84,8	14,5	28,3	14,0	5,5	8,9	18,3	10,9	14,7	21,7	20,1	12,6	18,4	6,7	30,8	41,3	9,6	17,4	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	1,73	0,90	0,42	0,01	*	*	*	0,28	0,73	*	1,10	0,82	0,82	0,01	0,15	1,73	0,83	1,15	1,68	0,70	1,77	2,03	2,06	1,55	1,55	0,52	1,40	1,30	1,05	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	2,5	1,8	1,8	1,1	*	*	*	2,0	3,9	*	3,3	3,2	3,0	3,3	2,3	1,8	2,8	2,1	2,1	4,0	4,3	2,8	2,6	2,4	3,3	2,4	3,5	2,9	2,7	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	5,12	7,93	6,78	2,71	*	*	*	5,30	11,86	*	10,01	8,30	8,22	8,21	5,57	7,42	10,65	7,83	7,55	7,19	12,67	8,70	9,94	9,27	10,69	8,20	11,41	8,73	8,344	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,20	0,10	0,005	0,005	0,005	0,017	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

*CAMPIONE NON CONSEGNATO

SCARICO P1BIS - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - MARZO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/03/25	02/03/25	03/03/25	04/03/25	05/03/25	06/03/25	07/03/25	08/03/25	09/03/25	10/03/25	11/03/25	12/03/25	13/03/25	14/03/25	15/03/25	16/03/25	17/03/25	18/03/25	#####	20/03/25	21/03/25	22/03/25	23/03/25	24/03/25	25/03/25	26/03/25	27/03/25	28/03/25	29/03/25	30/03/25	31/03/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	541	480	502	488	526	491	519	526	534	519	490	223	298	474	489	519	526	505	521	454	238	467	513	568	501	537	531	534	501	488	566	486		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	589,0	785,8	758,5	734,8	724,7	811,4	819,8	826,6	878,6	896,9	2937,5	475,1	*	794,7	925,9	1047,5	574,6	802,0	593,2	737,7	*	858,7	864,5	894,7	613,2	698,1	775,0	401,4	700,8	948,5	863,1	839,0	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,5	1,0	0,5	0,5	535,3	529,9	678,2	576,7	483,1	593,6	531,3	500,4	*	461,7	562,6	568,7	398,9	470,6	271,9	65,4	*	189,8	316,9	122,3	29,8	200,8	80,4	0,5	32,5	95,0	62,7	288,4	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	8,5	6,0	6,3	6,9	1,4	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	1,3	0,5	1,3	1,1	*	1,2	1,1	0,5	1,1	1,2	0,5	1,3	1,4	1,2	1,1	1,7	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	788,1	846,5	962,7	1041,5	7,7	9,6	5,6	4,9	5,8	5,3	5,9	6,2	*	6,0	6,0	4,8	4,1	4,1	3,7	4,1	*	4,3	6,0	3,9	5,0	4,5	3,6	4,5	4,0	5,0	4,1	129,9	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	22,6	31,6	38,9	22,2	20,2	20,8	29,9	14,8	23,8	23,7	11,6	13,0	*	32,0	25,3	18,7	20,9	15,7	25,7	45,8	*	67,5	37,2	75,3	31,6	39,1	31,3	36,9	39,5	43,7	72,1	32,1	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	591,8	668,1	620,2	512,3	613,6	681,2	615,6	411,1	473,1	553,1	642,4	533,1	*	585,9	736,3	565,0	412,2	404,3	301,0	452,9	*	473,7	455,6	446,9	262,0	364,8	326,7	563,7	458,6	496,6	568,5	510,0	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	13,9	18,3	17,7	10,5	9,8	12,1	10,7	5,5	6,9	8,2	9,4	9,1	*	15,4	13,8	12,8	7,5	7,2	6,8	7,0	*	9,1	10,1	7,3	5,2	5,6	5,4	7,6	6,4	6,2	6,9	9,4	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	1,1	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,7	1,5	0,5	1,1	0,6	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	8,0	9,8	10,6	6,0	5,7	10,3	7,2	14,8	10,3	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	10,9	5,4	2,4	0,5	0,5	0,5	3,1	2,2	2,1	1,9	4,0	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,2	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	5,3	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	8,9	20,2	10,9	8,9	7,3	7,6	4,7	5,1	3,2	5,2	4,7	5,4	*	2,9	3,9	5,7	6,9	7,7	0,5	10,2	*	28,7	9,7	8,9	7,5	8,3	5,9	8,9	5,9	2,3	6,9	7,7	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,3	4,3	3,5	5,2	1,8	3,2	2,7	2,3	2,0	2,9	2,7	3,1	*	0,5	2,6	3,9	2,4	1,5	0,5	1,5	*	5,7	6,6	6,0	1,0	3,0	0,5	0,5	0,5	8,9	1,1	3,0	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,2	20,1	11,5	32,2	18,5	11,3	1,6	0,5	7,0	5,3	0,5	0,5	*	0,5	0,5	28,2	19,9	26,4	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	2,0	11,8	3,9	0,5	4,2	5,2	2,1	7,6	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	1,63	1,84	2,53	2,42	2,47	2,55	1,81	1,34	1,57	1,53	1,48	1,44	*	1,19	1,55	1,51	1,55	1,73	1,65	1,74	*	1,15	1,81	1,63	1,14	1,33	1,32	1,04	0,82	0,80	1,00	1,6	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	2,9	2,4	2,2	2,1	2,0	4,2	2,3	3,1	27,5	37,5	6,5	210,5	*	12,8	2,1	2,3	3,1	1,7	2,5	2,4	*	1,4	1,6	0,7	21,1	8,6	2,8	2,0	2,7	2,0	1,8	12,9	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	11,39	7,23	5,19	5,49	7,94	17,47	7,520	11,58	10,36	8,77	22,78	53,61	*	5,33	3,63	3,83	3,39	2,57	3,78	3,58	*	2,25	2,35	0,005	2,00	2,00	1,73	2,10	3,05	2,12	1,57	7,40	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,20	0,20	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,018	0,01
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,03	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,02	0,02	0,005	0,005	0,02	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,007	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,02	0,02	0,005	0,005	0,02	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,03	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

*CAMPIONE NON CONSEGNATO

SCARICO P1BIS - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - APRILE 2025																																		
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/04/25	02/04/25	03/04/25	04/04/25	05/04/25	06/04/25	07/04/25	08/04/25	09/04/25	10/04/25	11/04/25	12/04/25	13/04/25	14/04/25	15/04/25	16/04/25	17/04/25	18/04/25	#####	20/04/25	21/04/25	22/04/25	23/04/25	24/04/25	25/04/25	26/04/25	27/04/25	28/04/25	29/04/25	30/04/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	533	512	510	537	469	504	514	522	531	482	483	479	481	515	504	515	518	512	439	463	477	522	482	476	481	477	485	513	478	476	496	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	411,8	420,1	498,8	514,0	621,6	392,5	313,6	346,8	544,2	667,4	568,3	519,9	565,1	696,8	617,6	989,3	898,5	940,6	949,4	941,5	568,4	556,5	623,1	1329,8	693,8	933,3	814,4	886,8	904,3	964,4	689,8	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	3,1	3,3	2,4	1,8	2,0	0,5	0,5	0,5	1,6	3,6	2,3	1,6	1,3	0,5	0,5	4,4	3,1	2,6	1,2	5,9	4,0	2,4	1,6	1,2	0,5	1,9	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,7	4,7	6,0	4,7	5,1	4,9	6,6	5,6	5,9	7,0	4,2	4,0	3,9	4,7	10,2	9,8	7,9	8,4	6,7	7,9	13,1	10,9	15,8	14,3	1273,9	1666,6	1350,6	1370,3	1399,5	1635,8	295,8	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	493,9	598,1	855,7	801,9	502,8	566,9	291,1	466,2	595,0	620,9	766,9	817,6	678,3	881,3	612,4	1055,5	1104,8	1237,0	1419,9	1698,2	748,2	872,6	986,5	944,2	1461,1	1347,1	1306,8	1328,0	1288,3	1323,1	922,3	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6	0,5	0,5	0,5	2,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,8	0,5	2,4	1,3	1,2	1,1	0,5	0,5	1,1	1,3	0,5	0,5	1,1	1,1	2,8	1,7	1,1	0,5	0,5	0,5	4,6	3,1	1,8	1,6	6,7	3,9	1,4	0,5	0,5	0,5	1,6	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	23,3	21,7	31,6	24,2	42,4	47,1	34,7	25,1	35,8	38,3	36,3	33,5	49,6	44,3	25,3	28,2	34,0	38,7	26,2	32,2	38,1	20,5	41,2	37,9	48,1	49,6	54,3	54,1	34,8	58,2	37,0	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	390,2	371,3	443,5	422,4	571,6	660,6	497,1	450,9	599,4	770,6	553,4	676,5	560,7	758,1	783,1	1705,4	1368,7	1237,7	453,0	874,7	957,2	911,1	942,9	814,6	1183,2	1445,6	1266,7	1366,9	1060,9	997,5	836,5	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	20,8	25,2	28,2	34,9	7,5	5,8	5,2	6,9	7,2	10,2	3,1	3,6	3,9	7,1	12,9	25,7	18,6	17,2	6,6	7,9	8,6	8,2	10,6	10,7	13,6	11,5	9,4	8,2	9,2	8,9	11,9	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		1,5	1,4	1,6	1,3	1,3	1,3	0,7	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,0	5,2	5,9	6,2	5,5	6,6	6,5	6,2	341,0	10,9	7,9	10,1	10,4	8,9	8,2	9,8	9,2	16,3	8,0	7,1	8,4	8,2	10,4	15,2	4,0	6,4	2,7	2,4	15,5	8,3	19,3	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	1,2	0,5	1,1	0,5	1,0	0,5	0,5	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	3,1	2,3	1,3	1,8	1,1	0,5	4,1	2,7	107,8	96,1	98,1	101,9	97,8	102,8	99,3	101,2	27,7	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,0	6,0	25,8	6,0	12,4	15,3	15,1	5,4	73,1	14,1	4,7	19,5	7,5	7,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	8,5	9,3	15,5	7,5	20,5	16,6	18,1	14,4	12,0	11,3	11,9	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	0,5	0,5	1,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,7	2,3	0,5	0,5	4,0	1,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,8	0,5	2,5	1,1	6,7	14,4	13,2	2,7	7,0	3,7	2,1	0,5	7,9	8,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,6	13,6	11,1	17,0	15,3	27,5	22,4	25,3	17,0	14,0	10,8	8,4	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	16,2	8,1	7,8	9,2	97,8	52,0	30,0	22,7	48,9	59,4	14,2	4,0	26,5	16,5	44,6	55,2	26,8	99,9	44,2	89,4	33,6	24,9	62,5	51,1	73,2	20,2	42,3	14,0	9,8	10,1	37,2	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,68	0,91	1,01	0,34	0,89	1,23	1,35	2,95	3,39	2,67	2,64	1,85	1,90	1,59	1,37	1,12	0,81	1,17	0,80	1,06	0,83	0,71	1,23	1,37	0,78	0,68	0,59	0,74	1,67	1,56	1,33	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	1,8	1,5	2,8	1,4	1,0	1,8	1,3	1,6	1,3	1,2	1,3	0,9	1,4	1,3	0,8	0,8	1,2	0,3	0,6	0,3	0,9	0,8	0,8	0,5	0,6	0,9	1,0	0,4	0,9	0,5	1,1	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	1,38	1,49	1,56	1,18	1,07	1,20	1,030	1,01	0,90	0,98	0,76	0,81	0,65	0,45	0,51	0,14	0,09	0,05	0,06	0,04	0,005	0,01	0,005	0,005	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,02	0,52	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S.Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO PIBIS - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - MAGGIO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/05/25	02/05/25	03/05/25	04/05/25	05/05/25	06/05/25	07/05/25	08/05/25	09/05/25	10/05/25	11/05/25	12/05/25	13/05/25	14/05/25	15/05/25	16/05/25	17/05/25	18/05/25	#####	20/05/25	21/05/25	22/05/25	23/05/25	24/05/25	25/05/25	26/05/25	27/05/25	28/05/25	29/05/25	30/05/25	31/05/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	470	504	467	501	528	310	0	0	230	459	506	538	502	510	479	508	467	513	551	491	523	517	520	471	520	533	514	542	488	535	495	458		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	951,2	1129,1	1152,8	1155,4	1068,2	1127,8	*	*	*	403,8	644,4	318,8	891,8	236,1	267,5	369,9	283,8	333,9	250,9	273,1	756,8	320,4	261,5	200,1	209,2	153,6	254,7	195,1	155,1	221,5	198,1	492,3	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,7	3,4	2,3	2,5	2,1	2,5	*	*	*	3,3	2,8	2,0	1,7	1,4	1,1	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	3,4	3,4	2,9	1,9	1,9	1,5	1,5	1,1	1,2	1,1	1,0	1,9	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1424,5	1426,1	1423,9	1471,4	7,5	6,8	*	*	*	26,8	17,1	21,4	1470,4	10,5	11,9	0,5	9,7	9,6	8,4	9,4	9,2	10,4	7,1	4,3	4,0	2,9	4,4	3,6	2,7	4,6	5,4	264,8	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1686,3	1729,4	1779,5	2001,6	1780,1	1931,2	*	*	*	255,3	245,8	256,7	252,3	259,5	250,1	0,5	250,4	243,9	251,9	277,8	1339,4	132,0	112,2	100,7	111,1	140,8	114,2	142,2	135,1	177,6	164,6	575,8	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,8	3,1	2,6	2,5	2,1	2,4	*	*	*	2,6	2,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	2,9	0,5	0,5	1,1	1,8	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	47,3	47,5	57,2	68,9	46,9	54,7	*	*	*	82,4	50,9	99,3	26,0	22,7	21,4	10,4	18,9	18,4	19,4	42,7	38,7	25,5	21,0	17,7	21,1	18,3	15,7	24,6	24,6	25,7	20,4	35,3	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1151,9	1235,9	1358,8	1437,6	894,3	1086,3	*	*	*	1319,0	525,0	415,6	1143,0	360,2	305,2	0,5	596,7	773,4	465,8	609,6	626,8	397,5	615,8	574,5	655,9	440,5	972,5	522,1	473,0	680,8	673,2	725,4	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	11,0	12,6	11,4	13,4	9,7	12,1	*	*	*	44,0	35,5	12,5	17,0	16,0	13,5	0,5	21,7	23,3	21,6	27,4	17,5	28,7	24,8	18,4	16,4	11,7	15,3	12,9	12,1	18,9	15,6	17,7	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	1,5	1,6	1,7	1,9	0,5	1,6	*	*	*		0,5	1,2	2,2	1,1	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6	1,1	1,3	1,3	1,1	1,3	0,5	1,7	1,0	1,1	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	12,0	12,0	12,7	15,1	9,7	12,6	*	*	*	35,6	16,0	15,3	20,6	14,2	16,0	0,5	14,6	19,6	13,6	18,6	9,9	8,5	8,5	6,7	8,1	6,2	9,9	7,8	8,7	8,5	8,2	12,5	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	109,9	111,2	107,9	113,1	2,1	3,2	*	*	*	248,5	135,1	353,9	99,2	2,1	1,2	0,5	2,5	1,1	1,4	0,5	96,9	0,5	1,4	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,1	49,9	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	45,7	252,4	147,8	34,0	47,4	446,2	*	*	*	0,5	138,7	56,5	0,5	23,6	55,3	79,8	44,4	22,1	76,8	21,1	53,2	36,7	24,3	7,1	41,2	15,1	20,5	11,9	78,8	295,5	21,8	75,0	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,9	2,1	1,3	0,5	1,4	2,0	*	*	*	1,9	1,7	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	21,4	27,4	36,8	29,0	16,9	61,7	*	*	*	7,3	10,2	11,1	3,9	7,6	9,0	3,7	7,2	6,2	9,8	6,3	2,9	2,8	9,5	6,9	7,4	3,5	4,2	4,8	6,2	17,3	6,4	12,4	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	38,0	42,4	40,0	73,5	26,2	77,0	*	*	*	134,5	74,3	33,3	18,3	13,9	21,1	23,3	28,3	26,6	12,3	15,4	27,0	16,2	60,0	20,7	37,0	5,4	52,0	6,4	7,6	11,5	13,4	34,1	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,78	0,83	0,72	0,84	1,30	1,02	*	*	*	0,76	0,71	1,13	1,76	1,41	1,43	1,55	1,87	2,16	1,67	2,45	2,00	2,55	2,28	2,07	2,04	2,22	2,70	3,16	1,74	2,44	1,68	1,69	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,8	0,7	0,5	0,9	1,1	1,1	*	*	*	0,8	0,8	1,0	0,5	0,9	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,9	0,6	0,7	0,6	1,0	1,3	0,5	0,6	0,5	1,6	2,2	0,8	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,01	0,02	0,07	0,04	0,005	0,005	*	*	*	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

* IMPIANTO IN FERMATA

SCARICO PIBIS - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - GIUGNO 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/06/25	02/06/25	03/06/25	04/06/25	05/06/25	06/06/25	07/06/25	08/06/25	09/06/25	10/06/25	11/06/25	12/06/25	13/06/25	14/06/25	15/06/25	16/06/25	17/06/25	18/06/25	#####	20/06/25	21/06/25	22/06/25	23/06/25	24/06/25	25/06/25	26/06/25	27/06/25	28/06/25	29/06/25	30/06/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	545	472	480	422	452	450	411	495	444	464	464	453	426	404	430	453	428	74	0	216	474	511	552	496	382	19	289	1360	512	561	438		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	374,6	553,5	808,7	832,8	718,5	712,4	1106,2	647,7	942,4	1144,8	961,5	652,5	1811,3	2263,9	604,1	328,1	475,0	*	*	*	521,2	462,8	382,7	587,3	374,6	373,5	513,8	412,0	0,5	261,3	697,3	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,2	3,2	2,6	2,4	1,3	1,1	0,5	1,4	1,6	1,1	1,3	3,5	3,2	2,7	2,4	6,9	4,2	*	*	*	2,2	6,4	1,3	1,2	4,2	3,0	3,4	2,8	0,5	0,5	2,5	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,6	9,9	9,4	9,1	9,7	7,6	7,7	8,3	14,3	11,2	11,4	15,7	19,1	37,1	17,4	29,9	18,0	*	*	*	22,5	10,4	4,4	10,4	6,6	13,4	16,2	6,0	0,5	5,7	12,5	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	798,4	846,5	1015,3	1058,9	997,7	952,2	1335,8	932,1	1423,5	1591,0	1380,0	1134,7	1232,8	1517,0	1386,2	911,7	914,0	*	*	*	951,2	670,0	607,2	1011,8	798,4	604,0	678,1	612,5	0,5	943,5	974,3	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	1,0	1,3	2,2	2,1	1,7	1,8	2,9	5,2	3,0	2,5	1,4	2,1	2,0	1,8	0,5	0,5	*	*	*	2,3	8,8	2,1	2,6	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	27,4	23,1	30,6	30,1	33,8	32,8	34,2	28,9	45,6	35,3	30,2	28,8	38,2	25,8	25,4	22,1	23,3	*	*	*	23,0	35,8	19,2	17,6	27,4	24,3	38,4	12,9	4,7	10,8	27,0	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	655,1	330,0	226,8	238,5	303,1	282,4	653,6	306,7	480,9	257,7	157,6	573,5	433,2	214,0	73,1	126,0	95,8	*	*	*	117,4	509,8	431,6	550,6	655,1	109,1	162,4	224,7	162,0	419,9	324,1	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	14,0	12,6	9,5	14,9	10,6	10,5	42,3	12,3	18,3	15,5	6,6	7,3	8,8	7,9	5,1	2,5	1,2	*	*	*	6,0	10,7	5,5	10,3	14,0	0,5	3,9	5,5	3,0	8,8	9,9	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	1,2	1,1	0,5	1,1	0,5	1,4	1,2	3,0	3,5	2,8	2,1	8,0	9,1	10,3	9,6	9,7	*	*	*	9,1	1,6	1,5	1,4	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,1	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	9,4	10,6	10,5	14,5	11,8	11,9	11,9	29,5	13,7	11,2	10,3	8,6	6,1	8,8	7,0	4,3	6,0	*	*	*	7,3	18,1	11,7	15,8	9,4	15,9	32,7	26,6	6,7	17,6	12,9	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	1,9	1,6	2,3	1,5	1,1	1,1	1,2	2,2	2,4	2,5	2,2	2,6	7,1	2,1	1,4	0,5	*	*	*	2,9	3,0	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,7	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	63,7	32,9	37,8	0,5	20,8	7,4	1559,8	49,3	1,4	102,0	0,5	10,6	12,2	103,9	9,7	12,0	8,7	*	*	*	26,2	22,2	61,5	85,8	63,7	21,3	11,7	5,9	140,2	5,0	91,7	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	*	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,0	13,9	11,6	7,8	11,2	7,4	8,9	14,6	9,1	14,4	8,7	12,7	9,6	11,4	15,3	11,2	21,4	*	*	*	18,1	10,0	7,4	6,6	7,0	22,9	11,3	0,5	15,3	2,6	11,0	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	20,3	6,0	15,3	11,7	12,9	8,8	9,7	16,9	18,1	5,9	23,8	28,2	66,4	15,2	11,0	7,4	*	*	*	46,5	0,5	40,7	16,4	0,5	29,7	37,0	10,1	0,5	7,9	17,3	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	1,85	1,94	1,46	1,39	1,52	1,48	1,24	1,42	1,31	1,44	1,46	1,01	1,05	1,43	1,07	1,10	0,98	*	*	*	0,90	0,85	1,02	1,17	0,91	0,73	1,07	1,04	1,46	1,23	1,24	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,8	0,7	0,7	0,4	0,5	1,1	0,7	0,7	0,3	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,6	0,3	*	*	*	0,9	0,2	0,8	0,2	0,4	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,6	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	*	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

*FERMATA IMPIANTI

SCARICO PIBIS - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - LUGLIO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/07/25	02/07/25	03/07/25	04/07/25	05/07/25	06/07/25	07/07/25	08/07/25	09/07/25	10/07/25	11/07/25	12/07/25	13/07/25	14/07/25	15/07/25	16/07/25	17/07/25	18/07/25	#####	20/07/25	21/07/25	22/07/25	23/07/25	24/07/25	25/07/25	26/07/25	27/07/25	28/07/25	29/07/25	30/07/25	31/07/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	522	511	504	516	482	452	471	382	355	417	515	426	402	164	450	471	447	378	419	421	463	448	315	211	235	244	223	217	162	184	220	375		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	37,3	737,8	691,6	3009,5	<1	17,8	<1	158,8	56,1	109,5	241,2	49,1	262,1	89,8	<1	81,9	976,9	1786,5	2082,8	<1	1771,7	1680,4	148,1	354,6	209,5	151,0	146,5	126,6	129,8	269,8	140,3	574,7	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,4	3,3	2,2	1,8	1,5	<1	<1	<1	<1	<1	1,1	<1	1,9	1,2	1,0	<1	193,1	199,0	195,1	195,1	195,8	198,2	192,9	192,9	193,0	201,5	199,0	200,6	194,6	195,5	197,4	123,4	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,9	4,3	6,9	9,6	11,6	8,6	18,0	44,8	4,9	12,5	15,3	123,0	20,9	14,0	14,3	20,3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	21,0	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	#DIV/0!	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	#DIV/0!	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,4	1,6	1,6	1,4	1,7	1,2	1,5	1,9	1,5	2,2	3,1	2,6	3,0	2,6	1,9	1,9	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2,0	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	17,4	22,0	31,6	26,7	18,8	23,2	32,7	52,8	63,0	52,3	45,1	38,8	41,0	61,4	81,1	62,9	914,6	934,4	917,8	896,4	921,5	927,4	914,6	911,0	886,7	910,4	907,4	908,4	966,0	946,5	940,3	466,9	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	581,7	441,3	431,0	504,5	216,9	144,9	164,5	243,9	360,1	121,0	248,8	447,8	141,7	106,7	361,7	488,4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	101,9	<1	<1	<1	<1	<1	300,4	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,6	3,8	6,2	6,6	4,6	3,3	4,2	4,5	6,8	2,3	3,8	5,8	18,2	3,3	3,7	4,8	817,1	842,9	833,7	841,5	841,9	851,4	832,4	832,4	832,2	852,9	834,1	842,5	833,1	841,8	850,2	408,6	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	1,2	1,6	1,1	1,3	1,3	1,0	1,0	1,3	<1	1,9	1,6	1,4	2,2	1,4	<1	1,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3,1	4,0	5,0	1,5	<1	<1	1,8	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	8,8	9,4	8,4	27,5	9,1	6,2	9,4	12,3	9,8	5,7	6,2	8,2	8,6	9,0	5,6	2,3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	9,2	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,3	<1	2,5	2,4	4,1	3,4	2,1	1,5	2,7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2,5	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	14,5	19,1	19,0	87,7	18,9	27,7	17,1	40,4	41,6	38,4	23,5	39,1	49,5	21,5	13,3	17,9	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	30,6	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,2	1,1	1,2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,4	<1	1,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,6	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,7	2,9	8,4	13,9	11,0	13,6	7,1	16,7	9,6	26,2	29,2	24,9	18,3	29,2	29,7	23,2	6612,5	6816,3	6742,2	6807,8	6822,0	6890,8	6750,3	6744,0	6748,4	6901,5	6755,7	6832,7	6745,2	6817,5	6895,4	3295,1	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	21,5	<1	17,2	28,5	<1	33,8	30,2	26,3	88,7	74,9	205,7	129,0	1413,0	82,3	23,6	120,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	163,9	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	1,24	1,12	0,95	1,02	5,16	0,68	0,53	0,49	0,73	0,44	0,39	0,12	0,14	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,423	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,8	1,0	0,2	0,9	1,3	0,7	0,8	0,8	1,3	1,0	1,1	0,9	1,2	0,7	0,7	0,4	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,5	0,1	0,3	0,6	0,8	0,7	0,7	0,4	0,6	0,7	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,30	0,42	0,340	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,039	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO PIBIS - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - AGOSTO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/08/25	02/08/25	03/08/25	04/08/25	05/08/25	06/08/25	07/08/25	08/08/25	09/08/25	10/08/25	11/08/25	12/08/25	13/08/25	14/08/25	15/08/25	16/08/25	17/08/25	18/08/25	#####	20/08/25	21/08/25	22/08/25	23/08/25	24/08/25	25/08/25	26/08/25	27/08/25	28/08/25	29/08/25	30/08/25	31/08/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	200	152	179	176	156	186	139	181	148	103	92	186	263	543	260	236	102	0	0	163	122	201	173	264	223	232	266	265	248	260	267	193		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	312,0	290,1	272,9	255,8	301,6	137,1	236,0	306,6	300,8	272,7	288,5	256,3	185,0	287,1	272,1	0,5	0,5	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	197,7	0,5	144,1	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	15,0	13,4	10,5	9,8	8,5	6,3	6,1	6,1	5,0	4,8	5,1	4,0	2,8	3,3	3,7	752,9	742,7	*	*	747,9	747,2	739,4	739,3	754,4	765,4	739,5	739,4	746,6	746,6	754,4	739,9	364,1	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,5	6,1	6,5	3,5	6,1	0,5	3,4	4,6	16,9	7,4	5,9	5,6	1,2	6,1	3,9	1497,4	1484,0	*	*	1498,6	1506,5	1494,7	1486,3	1519,6	1504,0	1489,6	1490,7	1504,0	1493,8	1508,6	1480,3	725,5	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	44,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	294,4	291,4	*	*	294,3	294,3	291,4	291,4	297,3	294,4	291,4	291,4	294,3	294,3	297,3	291,4	142,0	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	417,1	412,6	*	*	416,9	416,0	411,3	411,2	419,3	418,7	411,1	411,2	415,2	415,3	420,1	411,3	200,6	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,6	20,4	7,0	9,3	10,9	1,4	7,9	8,3	17,2	15,9	21,5	6,8	6,1	10,2	6,4	1014,0	1063,6	*	*	1001,4	995,9	1011,6	1010,4	1008,4	1007,1	984,4	980,1	990,3	991,3	1021,8	989,0	490,5	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	517,4	301,3	296,5	364,6	342,5	527,9	548,0	384,9	396,0	315,8	397,1	287,9	560,5	318,3	408,5	0,5	0,5	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	206,0	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	19,2	7,6	9,9	12,0	11,8	15,6	19,5	11,9	11,4	7,2	9,5	10,2	17,0	10,6	11,9	745,8	789,2	*	*	783,5	850,8	805,8	755,2	764,5	769,8	753,2	793,8	810,6	777,8	765,4	756,7	383,0	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	8,2	13,0	9,7	8,9	7,5	7,5	7,6	7,7	7,5	7,1	7,2	7,1	7,1	7,5	7,4	0,5	0,5	*	*	7,0	35,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	0,5	0,5	5,9	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	9,1	11,3	9,4	9,0	9,9	6,7	7,7	8,2	9,7	11,2	27,2	8,1	7,6	8,3	7,1	0,5	0,5	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,4	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	14,8	14,7	14,9	14,6	15,3	13,9	14,8	14,4	14,9	15,5	15,5	14,4	14,4	14,4	14,7	0,5	0,5	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	7,9	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	15575,5	14873,3	15281,8	15022,1	15697,0	15052,2	15800,7	15031,8	15299,3	15068,3	15366,2	15130,2	15356,5	14758,8	15342,4	0,5	0,5	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	7884,9	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,4	4,5	3,7	3,0	2,5	1,8	1,6	1,9	1,2	1,8	1,2	1,5	0,5	1,3	1,0	0,5	0,5	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	12,9	13,3	11,7	10,2	11,4	7,7	8,8	10,8	10,7	12,6	11,5	10,6	8,5	10,4	10,6	4159,2	4112,7	*	*	4151,4	4149,5	4108,2	4107,7	4190,5	4154,4	4108,1	4108,2	4148,8	4149,8	4192,8	4111,5	2003,9	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	88,8	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,6	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,03	0,26	*	*	0,005	1,21	0,60	0,37	0,19	0,05	0,005	0,005	0,005	0,13	0,10	0,09	0,108	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	*	*	0,4	0,2	0,2	0,2	0,05	0,05	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	0,276	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,04	0,27	0,005	0,02	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,03	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,017	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		

LEGENDA	*CAMPIONE NON CONSEGNATO
LOQ / 2	CAMPIONE MEDIO DI 18H GIORNO 17.08.2025
LOQ / 2	
LOQ / 2	

SCARICO PIBIS - MEDIA 24H - VERSALIS S.p.A. - SETTEMBRE 2025																																		
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/09/25	02/09/25	03/09/25	04/09/25	05/09/25	06/09/25	07/09/25	08/09/25	09/09/25	10/09/25	11/09/25	12/09/25	13/09/25	14/09/25	15/09/25	16/09/25	17/09/25	18/09/25	#####	20/09/25	21/09/25	22/09/25	23/09/25	24/09/25	25/09/25	26/09/25	27/09/25	28/09/25	29/09/25	30/09/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	304	281	209	251	277	280	230	197	223	236	169	172	154	164	151	130	82	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	314,8	263,1	299,3	298,9	350,1	235,7	212,9	0,5	0,5	0,5	8,9	56,6	139,9	137,8	114,9	109,9	135,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	157,6	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,7	4,8	3,7	3,3	2,2	1,9	1,8	0,5	0,5	0,5	2,8	1,7	2,4	1,8	1,4	1,4	1,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2,3	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,0	5,6	4,6	6,7	13,6	7,6	15,6	0,5	0,5	0,5	8,6	0,5	0,5	1,4	6,4	0,5	0,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,7	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	329,4	307,8	300,3	318,5	288,2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	91,2	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,5	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	39,6	26,6	19,5	18,8	28,0	13,6	9,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	41,3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11,8	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	716,1	318,3	415,6	321,0	353,3	270,0	662,3	1788,4	804,0	7487,1	115,9	1147,2	135,9	356,7	255,0	150,3	373,1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	921,8	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	18,1	10,6	13,2	9,2	14,1	10,2	24,4	0,5	0,5	0,5	2,2	16,9	3,9	11,6	7,3	6,9	6,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9,2	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,9	4,8	4,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1,3	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	9,2	4,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,1	0,5	2,7	5,0	0,5	1,5	3,3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2,1	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,7	6,9	3,8	4,2	4,9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1,8	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	17,5	28,0	35,5	27,3	13,0	14,0	17,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5194,8	5574,9	4431,2	5081,1	5652,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1534,7	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	1,4	1,0	1,4	0,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,7	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,6	6,2	6,2	6,9	7,5	6,5	4,2	1161,2	1149,0	1160,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	206,9	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	33,7	20,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	18,3	0,5	0,5	0,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,7	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,16	0,16	0,14	0,17	0,005	0,20	0,12	0,05	0,005	0,03	0,07	0,005	0,005	0,005	0,04	0,01	0,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,069	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,2	9,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,6	0,8	0,5	0,6	0,6	0,6	0,2	0,6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,912	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	1,01	0,52	0,84	0,48	0,47	0,30	0,38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,238	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,005	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,005	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

*CHIUSURA SCARICO

SCARICO P5 - Istantaneo - Versalis S.p.A. - Febbraio 2025

PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/02/25	02/02/25	03/02/25	04/02/25	05/02/25	06/02/25	07/02/25	08/02/25	09/02/25	10/02/25	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25	17/02/25	18/02/25	19/02/25	20/02/25	21/02/25	22/02/25	23/02/25	24/02/25	25/02/25	26/02/25	27/02/25	28/02/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	291	159	85	320	238	0	4	0	0	0	130	272	0	108	68	0	157	44	0	0	0	1	86	221	139	100	75	69	92	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l																														
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																														
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l																														
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l																														
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l																														
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l																														
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l																														
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l																														
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l																														
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l																														
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l																														
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l																														
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l																														
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l																														

Si segnala che il campionamento dell refluo industriale proveniente dalla presa P5 ISTANTANEO presenta una difficoltà dovuta alla natura discontinuativa del refluo stesso.

In particolare, si è osservato che, in corrispondenza dei momenti di prelievo, il campione di acqua reflua potrebbe non essere presente, a causa della variabilità nell’emissione del refluo.

Tuttavia, il contatore di portata installato presso la presa indica l’immissione di refluo, confermando che, seppur discontinuo, il flusso avviene regolarmente in determinati intervalli.

Questo comportamento potrebbe dipendere da fattori operativi legati al processo industriale in corso.

Si segnala che il campionamento del refluo industriale proveniente dalla presa P5 ISTANTANEO presenta una difficoltà dovuta alla natura discontinuativa del refluo stesso. In particolare, si è osservato che, in corrispondenza dei momenti di prelievo, il campione di acqua reflua potrebbe non essere presente, a causa della variabilità nell'emissione del refluo.

Tuttavia, il contatore di portata installato presso la presa indica l'immissione di refluo, confermando che, seppur discontinuo, il flusso avviene regolarmente in determinati intervalli. Questo comportamento potrebbe dipendere da fattori operativi legati al processo industriale in corso.

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

SCARICO P5 - Istantaneo- Versalis S.p.A. - MARZO 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/03/25	02/03/25	03/03/25	04/03/25	05/03/25	06/03/25	07/03/25	08/03/25	09/03/25	10/03/25	11/03/25	12/03/25	13/03/25	14/03/25	15/03/25	16/03/25	17/03/25	18/03/25	#####	20/03/25	21/03/25	22/03/25	23/03/25	24/03/25	25/03/25	26/03/25	27/03/25	28/03/25	29/03/25	30/03/25	31/03/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	75	12	0	0	37	0	10	0	0	1	0	0	0	0	158	0	0	0	0	337	499	540	73	0	0	0	81	0	0	0	0	59	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<div>Si segnala che il campionamento dell refluo industriale proveniente dalla presa P5 Istantaneo presenta una difficoltà dovuta alla natura discontinuativa del refluo stesso. In particolare, si è osservato che, in corrispondenza dei momenti di prelievo, il campione di acqua reflua potrebbe non essere presente, a causa della variabilità nell’emissione del refluo.</div>																																
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l																																	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<div>Tuttavia, il contatore di portata installato presso la presa indica l’immissione di refluo, confermando che, seppur discontinuo, il flusso avviene regolarmente in determinati intervalli. Questo comportamento potrebbe dipendere da fattori operativi legati al processo industriale in corso.</div>																																
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l																																	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l																																	
S .Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l																																	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l																																	
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l																																	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l																																	
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l																																	
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l																																	
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l																																	
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l																																	
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l																																	
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l																																	

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

SCARICO P5 - Istantaneo- Versalis S.p.A. - Aprile 2025

PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/04/25	02/04/25	03/04/25	04/04/25	05/04/25	06/04/25	07/04/25	08/04/25	09/04/25	10/04/25	11/04/25	12/04/25	13/04/25	14/04/25	15/04/25	16/04/25	17/04/25	18/04/25	#####	20/04/25	21/04/25	22/04/25	23/04/25	24/04/25	25/04/25	26/04/25	27/04/25	28/04/25	29/04/25	30/04/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	0	0	0	0	14	0	0	0	178	234	39	25	24	1	0	0	0	1324	75	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<p>Si segnala che il campionamento dell refluo industriale proveniente dalla presa P5 ISTANTANEO presenta una difficoltà dovuta alla natura discontinuativa del refluo stesso.</p> <p>In particolare, si è osservato che, in corrispondenza dei momenti di prelievo, il campione di acqua reflua potrebbe non essere presente, a causa della variabilità nell’emissione del refluo.</p> <p>Tuttavia, il contatore di portata installato presso la presa indica l’immissione di refluo, confermando che, seppur discontinuo, il flusso avviene regolarmente in determinati intervalli.</p> <p>Questo comportamento potrebbe dipendere da fattori operativi legati al processo industriale in corso.</p>																															
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l																																
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l																																
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISpra MAN 123:2015 MET B	mg/l																																
S .Org .Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l																																
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l																																
S .Org .Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l																																
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l																																
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l																																
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l																																
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l																																
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l																																
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l																																
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l																																

Si segnala che il campionamento del refluo industriale proveniente dalla presa P5 ISTANTANEO presenta una difficoltà dovuta alla natura discontinuativa del refluo stesso. In particolare, si è osservato che, in corrispondenza dei momenti di prelievo, il campione di acqua reflua potrebbe non essere presente, a causa della variabilità nell’emissione del refluo.

Tuttavia, il contatore di portata installato presso la presa indica l'immissione di refluo, confermando che, seppur discontinuo, il flusso avviene regolarmente in determinati intervalli. Questo comportamento potrebbe dipendere da fattori operativi legati al processo industriale in corso.

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

SCARICO P5 - ISTANTANEO- VERSALIS S.p.A. - SETTEMBRE 2025																																		
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/09/25	02/09/25	03/09/25	04/09/25	05/09/25	06/09/25	07/09/25	08/09/25	09/09/25	10/09/25	11/09/25	12/09/25	13/09/25	14/09/25	15/09/25	16/09/25	17/09/25	18/09/25	#####	20/09/25	21/09/25	22/09/25	23/09/25	24/09/25	25/09/25	26/09/25	27/09/25	28/09/25	29/09/25	30/09/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	423	450	478	442	389	396	445	521	462	332	410	427	416	413	395	434	383	413	441	371	453	458	373	416	453	453	417	442	480	485	429	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<div>Si segnala che il campionamento dell refluo industriale proveniente dalla presa P5 ISTANTANEO presenta una difficoltà dovuta alla natura discontinuativa del refluo stesso. In particolare, si è osservato che, in corrispondenza dei momenti di prelievo, il campione di acqua reflua potrebbe non essere presente, a causa della variabilità nell’emissione del refluo.</div> <div>Tuttavia, il contatore di portata installato presso la presa indica l’immissione di refluo, confermando che, seppur discontinuo, il flusso avviene regolarmente in determinati intervalli. Questo comportamento potrebbe dipendere da fattori operativi legati al processo industriale in corso.</div>																															
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l																																
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l																																
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l																																
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l																																
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l																																
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l																																
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l																																
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l																																
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l																																
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l																																
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l																																
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l																																
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l																																
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l																																

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

SCARICO SF2 - MEDIA 24H - SASOL ITALY S.p.A. - GENNAIO 2025

[illegible]

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

SCARICO SF2 - MEDIA 24H - SASOL ITALY - FEBBRAIO 2025

PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/02/25	02/02/25	03/02/25	04/02/25	05/02/25	06/02/25	07/02/25	08/02/25	09/02/25	10/02/25	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25	17/02/25	18/02/25	19/02/25	20/02/25	21/02/25	22/02/25	23/02/25	24/02/25	25/02/25	26/02/25	27/02/25	28/02/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	1364	1486	1565	1385	1456	1398	604	576	676	656	451	819	953	1048	1800	544	1575	1064	1162	1272	1547	1459	1506	1608	1524	1523	1502	1459	1214	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	328,7	784,7	337,2	842,6	405,9	245,7	194,3	130,7	91,2	182,0	113,8	110,5	1163,3	473,8	464,3	412,6	612,5	1242,1	693,4	888,0	<1	103,6	100,3	108,0	363,9	211,3	194,3	234,8	408,6	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	13,0	13,1	13,8	12,1	10,4	9,7	9,9	16,7	9,7	10,3	6,3	9,6	23,3	9,7	12,1	11,7	8,9	9,7	8,8	7,1	6,2	7,6	9,9	10,3	20,8	27,4	17,9	31,7	12,8	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	59,8	70,8	71,5	79,1	77,2	66,4	98,4	113,1	91,2	97,3	100,0	98,3	98,4	79,2	109,3	90,5	48,8	66,4	79,7	41,6	37,9	54,9	55,3	51,1	61,7	74,9	73,6	78,9	75,9	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	783,2	799,7	849,9	1310,2	1248,0	1036,3	2371,5	1870,9	2199,0	2575,1	3048,9	2456,8	1923,2	1393,4	1714,7	1309,0	625,8	945,5	1206,9	534,1	391,3	441,0	444,7	714,9	789,1	873,4	873,3	1041,3	1277,5	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	#DIV/0!	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	45,9	96,0	89,6	79,6	102,4	47,6	95,6	190,3	111,0	140,0	102,7	162,0	496,8	242,1	236,4	357,1	470,2	462,1	529,4	372,9	215,4	183,1	163,3	98,4	34,3	186,8	89,6	166,5	198,8	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<1	<1	1,2	<1	1,4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2,5	<1	<1	1,4	2,7	<1	4,4	2,3	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	324,5	529,9	404,6	518,9	445,5	227,1	481,3	536,7	520,3	595,7	539,2	450,8	1223,0	737,2	679,9	551,0	428,0	787,6	489,0	692,7	215,3	208,6	199,4	194,7	237,9	204,2	202,3	278,0	460,8	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	341,5	297,3	310,0	401,8	385,4	327,6	567,2	338,6	492,9	583,1	737,8	568,8	460,4	410,5	531,9	512,4	269,2	356,2	379,9	201,9	177,1	213,4	166,8	212,1	249,8	297,0	329,9	355,3	374,1	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2,3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2,3	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,8	2,2	2,2	1,7	2,1	8,3	2,7	4,7	2,6	3,1	2,1	8,6	7,1	3,7	8,4	3,2	3,3	4,4	6,6	5,4	4,7	4,1	2,7	2,6	1,8	4,0	2,2	3,9	3,9	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	#DIV/0!	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<1	1,6	<1	1,1	<1	<1	<1	1,2	<1	<1	<1	<1	2,5	<1	1,1	<1	<1	<1	2,8	1,3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,7	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	#DIV/0!	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	#DIV/0!	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,8	23,8	1,3	6,0	5,2	1,3	4,1	11,5	5,1	1,2	1,4	3,8	7,2	3,8	19,0	<1	2,0	5,6	27,0	85,6	67,4	33,2	15,3	4,5	4,7	11,4	4,8	5,6	13,7	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,8	0,9	0,7	1,1	0,8	0,5	0,2	0,5	0,5	0,3	0,1	0,2	0,5	0,6	0,3	0,2	0,5	0,4	1,1	0,9	0,4	0,2	0,6	0,4	1,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,21	0,13	0,24	0,21	0,22	0,23	0,030	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,30	0,03	0,07	0,30	0,18	0,61	0,35	0,12	0,10	0,005	0,24	0,28	0,71	0,45	0,18	0,187	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		

LEGENDA

$$\text{LOQ} / 2$$
$$\text{LOQ} / 2$$
$$\text{LOQ} / 2$$

SCARICO SF2 - MEDIA 24H - SASOL ITALY - MARZO 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/03/25	02/03/25	03/03/25	04/03/25	05/03/25	06/03/25	07/03/25	08/03/25	09/03/25	10/03/25	11/03/25	12/03/25	13/03/25	14/03/25	15/03/25	16/03/25	17/03/25	18/03/25	#####	20/03/25	21/03/25	22/03/25	23/03/25	24/03/25	25/03/25	26/03/25	27/03/25	28/03/25	29/03/25	30/03/25	31/03/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	1437	1497	1558	1290	1333	1276	1436	1488	1307	1307	1058	816	990	970	909	936	1019	1155	967	913	995	1115	1136	1100	1277	1096	1096	1009	1009	1005	1153	1150	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	323,4	335,4	2129,6	1097,9	1620,8	*	2513,4	1666,7	3397,8	2459,8	2321,3	2257,8	2896,3	3198,1	2642,0	2663,5	2933,7	2422,0	2134,1	2945,6	2458,5	2278,0	2137,7	1851,3	1443,0	2199,1	2185,9	*	2688,3	2223,5	2026,7	2188,0	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	35,8	34,4	42,5	34,4	152,2	*	173,6	149,2	172,3	339,1	215,0	209,2	254,6	337,6	232,9	193,9	368,9	275,7	179,3	213,2	550,1	189,3	168,9	221,3	159,3	238,4	363,9	*	152,4	195,9	592,9	222,3	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	78,8	72,0	76,5	67,4	33,8	*	38,5	40,7	22,0	21,2	20,4	30,4	24,4	30,9	33,3	46,3	37,0	35,6	53,0	41,8	52,1	66,0	61,8	57,5	47,8	64,1	48,9	*	43,2	57,5	61,2	47,0	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1042,7	1216,7	1479,9	1560,8	71,9	*	76,3	62,1	71,7	74,9	75,1	91,8	84,2	89,8	75,5	82,5	82,4	80,5	79,3	83,7	74,8	69,6	73,4	66,9	62,5	81,5	85,7	*	80,9	86,0	93,9	250,2	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	219,6	123,1	647,8	298,2	129,2	*	330,6	294,5	225,2	349,5	321,3	455,4	323,5	461,0	425,8	507,5	260,6	569,3	1039,9	857,9	907,3	823,2	776,5	671,7	460,4	854,2	877,1	*	838,7	680,9	694,2	531,9	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	1,8	1,4	4,6	0,5	*	1,7	1,3	0,5	0,5	0,5	2,2	1,0	0,5	2,1	1,5	0,5	0,5	2,7	1,1	2,7	4,0	1,3	2,1	7,1	1,2	0,5	*	1,4	2,1	2,5	1,7	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	391,7	317,5	3562,5	847,8	309,3	*	473,6	324,6	451,0	361,4	297,5	354,0	347,2	523,2	370,9	295,4	348,2	390,3	180,7	1193,7	1347,6	748,2	777,2	761,8	652,3	508,5	392,2	*	233,4	326,2	662,3	612,1	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	283,3	266,9	413,1	477,2	554,3	*	738,9	656,5	721,1	732,2	749,4	1066,4	694,4	820,9	590,7	652,8	460,6	392,1	307,5	421,6	348,5	306,3	340,8	284,7	210,8	277,7	329,1	*	341,1	284,5	244,5	481,6	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,3	3,8	10,0	4,3	2,9	*	9,0	6,9	6,2	16,8	8,7	9,5	9,8	7,3	5,8	6,2	2,7	4,8	0,5	6,9	2,8	8,7	7,1	6,3	3,7	5,7	7,0	*	4,9	5,0	5,1	6,3	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,1	1,0	3,8	1,7	0,5	*	0,5	1,1	0,5	1,3	0,5	0,5	4,9	1,9	1,5	1,6	1,1	0,5	0,5	2,5	1,1	1,6	1,5	2,4	2,0	3,9	4,9	*	3,4	0,5	5,6	1,9	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,5	6,7	33,9	20,5	1,3	*	20,0	16,9	16,5	40,0	72,6	50,0	59,2	48,0	65,0	39,8	31,1	51,7	105,2	205,6	283,7	277,1	274,2	290,8	183,4	142,5	210,9	*	109,1	125,4	139,0	100,9	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,5	2,3	3,7	2,2	0,6	*	0,4	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,3	0,1	0,3	0,3	0,05	0,2	0,1	0,1	0,05	*	0,05	0,05	0,05	0,44	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,27	0,13	0,07	0,10	0,01	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,024	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005		

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

*CAMPIONE NON CONSEGNATO

SCARICO SF2 - MEDIA 24H - SASOL ITALY - APRILE 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/04/25	02/04/25	03/04/25	04/04/25	05/04/25	06/04/25	07/04/25	08/04/25	09/04/25	10/04/25	11/04/25	12/04/25	13/04/25	14/04/25	15/04/25	16/04/25	17/04/25	18/04/25	#####	20/04/25	21/04/25	22/04/25	23/04/25	24/04/25	25/04/25	26/04/25	27/04/25	28/04/25	29/04/25	30/04/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	1089	1016	620	533	1007	1073	680	952	1035	1328	362	363	1196	1175	1052	1042	990	1013	978	1040	1006	872	955	1010	774	816	796	869	1461	1189	943		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	140,8	138,5	125,8	514,7	138,1	128,7	86,9	140,1	238,6	395,8	*	63,4	125,6	246,6	152,4	360,6	193,1	361,9	174,0	148,2	137,2	154,5	193,1	245,3	2,2	183,2	176,7	255,8	443,9	269,6	204,7	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	50,4	35,5	32,5	28,6	57,5	64,7	11,9	34,6	39,5	30,3	*	35,2	26,3	22,1	27,4	30,2	30,1	39,8	46,5	30,7	20,4	21,9	19,9	23,2	13,3	22,2	20,9	22,2	15,9	15,3	30,0	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	92,4	85,1	82,1	87,7	70,4	86,8	109,2	80,7	75,1	83,9	*	55,9	73,3	66,8	85,8	81,6	74,2	75,8	74,1	71,8	73,4	75,9	81,2	83,1	3518,9	2675,6	3152,2	3199,9	1500,3	997,8	581,8	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2070,0	2168,0	2097,3	2706,9	1159,0	1463,5	3308,8	2076,4	1870,4	3463,0	*	1124,7	1468,8	1374,2	1679,8	1828,4	2204,2	2439,9	2183,6	2380,3	1810,3	2234,8	2562,0	2034,5	214,4	45,7	26,7	43,5	28,9	19,4	1658,2	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	419,6	364,8	365,0	495,3	346,0	368,4	299,9	430,9	468,9	453,6	*	431,0	361,0	351,7	512,6	1201,5	894,7	747,1	1157,4	909,3	562,3	575,6	430,4	1104,6	1193,9	1113,2	726,1	750,5	511,0	482,6	621,7	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,6	0,5	1,0	2,3	1,8	2,5	0,5	2,2	0,5	14,7	*	2,0	0,5	0,5	8,0	8,9	3,6	0,5	0,5	1,2	2,2	0,5	6,6	15,3	0,5	1,4	0,5	2,4	0,5	2,2	3,0	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	275,2	278,5	143,1	1102,2	461,2	533,0	284,9	311,5	554,8	2588,3	*	605,9	494,1	548,3	400,9	732,4	400,4	555,9	404,1	315,1	393,2	293,4	482,5	1340,3	484,2	371,4	273,1	555,7	1708,1	826,8	611,0	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	292,1	303,5	292,7	386,0	224,6	229,0	558,1	388,3	331,2	534,0	*	261,0	304,7	249,1	297,5	508,3	649,8	753,4	489,8	490,0	352,6	422,3	373,7	403,5	576,8	446,5	419,7	418,0	537,2	415,7	410,7	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,4	4,3	4,5	4,7	4,6	5,7	5,3	7,9	5,2	9,3	*	5,8	5,2	5,4	6,7	21,9	11,0	10,6	14,8	11,6	9,1	8,1	7,8	16,2	9,9	10,7	8,9	10,7	10,2	12,7	8,7	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,6	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	0,5	0,5	0,6	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,0	3,3	3,6	4,0	6,0	2,6	0,5	3,1	3,9	5,9	*	2,5	3,0	4,5	0,5	3,1	2,7	3,4	4,7	4,2	2,6	2,3	2,2	3,5	2,2	2,2	2,0	3,7	3,3	2,0	3,1	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	56,4	75,7	58,6	97,2	66,8	44,5	52,8	41,5	46,5	60,5	*	41,1	17,7	44,0	65,3	93,6	52,1	58,0	58,7	45,8	26,6	31,9	38,9	52,6	36,4	22,3	23,8	31,4	44,0	25,3	48,6	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,50	0,40	0,05	1,40	0,10	0,10	0,10	1,90	0,41	2,20	*	0,10	0,05	4,50	0,90	0,10	0,05	0,05	0,10	0,10	0,30	0,20	0,50	0,05	0,10	0,05	0,05	0,10	2,00	0,70	0,59	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,020	0,005	0,006	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

*CAMPIONE NON CONSEGNATO

SCARICO SF2 - MEDIA 24H - SASOL ITALY - MAGGIO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/05/25	02/05/25	03/05/25	04/05/25	05/05/25	06/05/25	07/05/25	08/05/25	09/05/25	10/05/25	11/05/25	12/05/25	13/05/25	14/05/25	15/05/25	16/05/25	17/05/25	18/05/25	#####	20/05/25	21/05/25	22/05/25	23/05/25	24/05/25	25/05/25	26/05/25	27/05/25	28/05/25	29/05/25	30/05/25	31/05/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	1418	1163	1198	1421	1466	1339	1393	1276	1331	1433	1556	1614	1508	1552	1524	1568	1435	1538	1539	1426	1330	1535	1578	1477	1553	1607	1542	1464	1434	1441	1383	1453		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	85,9	138,3	428,2	226,4	475,4	344,5	274,9	486,0	357,5	48,9	87,9	6,5	54,4	34,8	235,5	272,1	27,0	68,5	324,9	153,2	194,7	456,4	234,2	116,7	1055,3	338,6	132,3	111,6	117,8	76,1	239,0	232,4	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	14,4	13,8	13,2	13,2	9,8	13,1	14,0	19,9	14,3	10,2	11,8	11,0	11,1	10,7	12,0	12,9	8,7	7,5	7,2	6,8	5,5	6,3	8,4	7,8	78,9	9,7	10,4	7,9	7,4	8,9	9,1	12,8	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	13,0	25,3	28,7	0,5	49,1	45,7	58,1	66,8	54,4	49,3	38,8	29,7	4,3	34,1	34,3	61,4	29,4	39,2	37,7	36,4	46,1	40,8	41,2	35,1	324,4	32,0	37,3	43,8	108,5	39,6	37,4	49,1	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1062,1	2225,2	1665,6	1056,0	1343,7	1613,7	1722,6	2838,0	2589,5	917,9	647,8	525,2	595,1	530,2	532,9	1097,0	599,6	817,3	598,6	718,9	1950,7	554,0	698,0	569,2	5178,7	510,8	584,9	554,3	643,0	723,7	568,4	1168,8	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	482,0	613,8	569,2	502,3	371,3	388,6	1001,8	711,3	448,7	292,1	235,2	241,8	263,5	291,0	392,6	446,4	358,0	369,7	389,5	483,2	678,3	759,8	600,6	514,6	7686,3	994,7	616,1	399,0	407,9	277,2	363,9	714,5	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,1	1,1	3,6	6,3	13,0	1,8	1,9	6,1	5,0	0,5	3,1	9,0	0,5	0,5	1,8	1,7	0,5	5,6	9,8	3,1	0,5	3,2	1,8	0,5	17,4	1,5	0,5	10,2	1,2	0,5	5,4	3,9	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	406,0	666,1	1251,7	894,7	1393,7	819,1	769,3	1367,6	1076,4	284,7	901,9	48,6	219,6	163,1	262,7	595,6	282,5	364,9	949,7	608,5	424,1	923,8	634,3	270,7	3067,7	730,6	375,7	516,5	502,5	341,7	819,6	707,5	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	226,8	469,2	406,7	243,2	150,8	197,2	89,2	272,7	223,8	124,8	95,5	84,9	153,3	149,2	117,9	197,3	158,7	310,7	132,4	205,0	241,8	346,4	426,6	395,4	4338,7	487,5	491,2	478,1	651,3	790,1	848,5	435,6	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,3	6,3	7,2	5,4	5,8	3,8	5,7	6,0	4,9	9,2	7,4	5,6	4,5	4,7	5,5	5,6	5,3	5,6	7,4	5,8	2,4	5,2	3,7	2,3	28,8	3,6	0,5	2,9	2,5	2,4	4,0	5,7	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,4	17,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	8,0	10,7	0,5	5,6	2,3	5,8	168,4	0,5	14,3	7,5	0,5	10,8	8,0	28,8	0,5	473,7	0,5	0,5	0,5	46,9	0,5	0,5	60,4	2,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,1	28,0	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	20,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	12,9	15,4	49,8	38,6	33,4	19,6	59,9	34,9	31,7	14,2	23,0	20,2	14,6	20,2	24,5	37,3	12,1	8,5	37,1	14,5	6,0	70,0	11,6	7,5	45,6	12,7	8,1	6,5	12,9	7,2	14,9	23,4	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,6	0,3	0,4	0,3	0,1	0,6	0,3	0,5	0,4	2,7	0,4	0,2	0,5	1,1	1,5	1,0	0,8	1,7	0,8	1,0	1,4	1,0	0,4	0,6	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO SF2 - MEDIA 24H - SASOL ITALY - GIUGNO 2025																																		
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/06/25	02/06/25	03/06/25	04/06/25	05/06/25	06/06/25	07/06/25	08/06/25	09/06/25	10/06/25	11/06/25	12/06/25	13/06/25	14/06/25	15/06/25	16/06/25	17/06/25	18/06/25	#####	20/06/25	21/06/25	22/06/25	23/06/25	24/06/25	25/06/25	26/06/25	27/06/25	28/06/25	29/06/25	30/06/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	1456	1380	1520	1284	1465	1505	1184	1033	729	740	657	870	805	888	879	750	1172	964	794	900	807	1031	1136	959	912	899	883	716	704	569	986	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	235,7	431,0	131,7	301,6	161,8	182,1	459,8	283,8	453,2	634,5	152,0	265,6	112,7	85,2	115,9	138,6	100,1	99,1	113,4	103,6	130,4	390,7	1170,1	1987,8	235,7	732,6	45,9	964,8	237,9	386,5	361,5	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,2	5,0	6,8	6,7	7,4	8,4	9,3	6,7	5,9	13,5	49,1	73,9	86,0	89,4	86,8	49,4	91,5	94,1	90,5	76,1	49,3	98,8	95,1	95,2	5,2	77,2	0,5	42,5	24,5	34,5	46,2	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	49,1	70,2	53,4	65,1	45,9	46,7	60,3	86,4	115,4	94,7	99,3	135,0	122,3	105,8	102,0	118,3	98,0	115,3	131,6	151,0	144,8	120,9	83,9	107,4	49,1	30,3	1,3	67,3	33,5	118,6	87,4	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	943,6	1643,4	1268,0	1642,3	1187,2	880,8	1360,2	2114,5	3095,0	3981,5	4150,5	3990,2	3565,1	2913,1	3463,3	4599,0	3276,7	3538,9	3641,7	3141,7	4241,0	2397,7	1921,2	3109,1	943,6	2312,8	46,2	2410,9	1067,1	5023,9	2595,7	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	326,7	568,1	316,0	386,6	261,6	333,5	593,9	513,5	443,3	328,3	331,4	676,9	1678,5	2268,8	2144,5	1043,8	1767,0	3395,4	4465,3	6325,6	4289,2	4655,1	5600,8	5944,2	326,7	2765,1	0,5	1404,5	551,4	910,8	1820,6	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,3	3,9	0,5	1,2	1,0	1,8	1,8	2,1	3,5	6,2	0,5	0,5	1,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	0,5	0,5	0,5	1,1	6,3	0,5	1,9	0,5	0,5	1,1	1,6	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	894,0	607,5	401,2	609,2	425,3	297,8	810,7	411,1	715,6	1372,8	228,8	502,0	378,8	364,8	312,7	176,5	151,0	126,4	157,4	150,7	135,0	385,8	355,6	468,4	894,0	40,8	55,9	70,4	35,4	262,6	393,3	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	859,5	1745,8	998,2	739,8	586,4	285,7	688,6	706,9	707,4	944,8	879,2	829,6	566,5	464,6	501,3	702,6	526,1	763,9	1258,9	1978,6	1435,4	1377,5	925,0	1131,8	859,5	1102,7	0,5	567,3	219,5	804,5	838,6	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,4	5,8	3,8	4,7	3,2	3,9	5,6	5,2	12,3	9,2	7,1	13,5	13,0	13,5	13,0	7,0	14,4	17,1	21,2	28,9	24,7	48,5	57,1	70,5	6,4	48,2	0,5	20,8	8,2	15,3	17,0	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,7	0,5	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	10,1	14,5	0,5	0,5	19,7	0,5	0,5	35,5	0,5	2,9	0,5	3,7	3,9	3,9	2,7	1,6	5,0	1,5	4,9	1,7	4,2	0,5	0,5	4,1	10,1	0,5	2,5	2,0	0,5	37,3	5,9	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,3	0,6	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	2,6	10,2	4,8	4,8	8,2	9,2	14,5	18,4	3,0	16,9	14,1	7,8	15,5	5,7	35,6	28,6	71,3	79,0	69,1	85,1	201,3	242,9	0,5	166,2	2,0	158,3	21,0	87,6	46,2	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,5	3,1	0,5	0,5	1,1	0,8	2,5	0,3	0,2	0,3	0,3	0,05	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,1	0,2	0,1	0,1	0,05	0,44	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S.Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO SF2 - MEDIA 24H - SASOL ITALY - LUGLIO 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/07/25	02/07/25	03/07/25	04/07/25	05/07/25	06/07/25	07/07/25	08/07/25	09/07/25	10/07/25	11/07/25	12/07/25	13/07/25	14/07/25	15/07/25	16/07/25	17/07/25	18/07/25	#####	20/07/25	21/07/25	22/07/25	23/07/25	24/07/25	25/07/25	26/07/25	27/07/25	28/07/25	29/07/25	30/07/25	31/07/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	406	685	671	645	675	703	689	616	526	496	599	518	481	463	797	1023	574	763	908	961	1109	687	918	918	912	656	749	1038	881	546	692	720	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	265,3	222,7	136,1	1642,6	9,7	93,1	82,6	139,5	95,5	62,4	98,5	75,0	107,1	58,6	0,5	401,4	56,6	186,4	134,4	146,0	148,1	0,5	*	60,4	202,6	47,6	73,1	71,8	84,7	4,6	71,8	159,3	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	21,4	26,9	25,8	40,7	44,8	39,8	31,3	16,1	9,4	4,2	7,0	5,2	4,4	3,4	2,9	10,0	13,9	19,4	36,2	29,5	27,0	16,9	*	34,9	11,3	11,1	8,5	11,4	19,4	10,7	5,0	18,3	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	110,8	100,1	98,1	114,9	87,0	85,8	81,8	99,1	109,7	105,8	91,9	97,7	101,7	99,5	102,4	130,5	77,8	97,5	70,4	68,9	66,3	86,2	*	68,8	71,8	74,7	87,1	80,6	80,1	93,9	108,6	91,6	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4764,1	4548,1	4728,2	4030,6	4090,4	4097,3	3822,7	5355,5	5326,2	5135,1	3809,5	4638,0	5010,0	5140,1	5136,8	5785,2	2995,6	3468,4	2073,0	2188,0	2112,5	3454,1	*	2001,5	2001,8	2422,7	2820,7	2775,9	2034,8	2997,5	4143,3	3763,6	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	446,2	277,9	269,2	436,9	553,0	465,5	400,1	355,4	764,8	683,3	1580,0	683,7	287,4	168,4	22,4	367,4	123,2	255,9	566,5	402,3	302,9	220,2	*	304,3	43,1	99,6	58,8	62,2	166,3	329,7	200,7	363,2	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	1,1	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	13,8	0,5	3,1	1,8	0,5	0,5	0,5	*	4,6	0,5	2,0	5,3	3,3	6,2	1,7	0,5	1,8	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	632,7	553,6	676,4	822,5	423,0	236,3	200,9	296,2	402,8	181,0	406,9	273,8	210,9	156,3	87,2	1326,2	216,2	244,2	219,5	170,3	178,8	180,0	*	0,5	429,7	103,4	0,5	145,5	560,5	340,3	170,9	328,2	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	523,5	448,2	458,9	432,4	295,4	304,5	264,7	447,2	605,6	201,4	602,7	289,5	108,2	72,5	11,2	539,6	61,5	23,8	126,4	46,3	38,7	149,8	*	61,9	128,0	75,6	40,5	70,8	89,2	301,4	33,2	228,4	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,8	5,0	4,9	6,0	6,5	5,8	5,8	6,0	6,7	5,7	8,8	4,7	5,3	3,6	2,4	5,4	11,7	6,9	8,1	12,5	13,2	11,8	*	0,5	13,4	3,1	5,5	5,3	8,6	7,3	13,4	7,0	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	3,0	1,3	1,8	3,5	4,0	3,6	*	0,5	3,6	0,5	0,5	0,5	1,5	1,2	4,6	1,3	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,2	0,5	2,5	4,0	5,7	1,4	2,5	0,5	0,5	0,5	2,5	1,7	5,3	1,9	1,0	9,4	11,4	7,5	6,5	10,9	13,2	13,3	*	2,7	13,1	3,6	3,8	6,5	7,2	6,3	13,6	5,4	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,4	2,1	2,0	5,0	5,7	5,3	*	0,5	4,9	0,5	0,5	1,1	1,5	1,2	6,1	1,6	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	16,0	0,5	5,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	115,9	47,3	59,6	123,1	0,5	68,0	74,4	108,0	112,2	69,1	59,7	22,7	208,7	23,4	0,5	0,5	49,0	47,4	18,7	37,4	37,1	41,9	*	0,5	70,1	3,9	9,6	18,0	63,6	0,5	56,3	51,6	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,5	0,1	0,05	0,1	0,1	0,05	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	0,10	0,5	0,2	0,6	0,05	0,2	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	*	0,05	0,10	0,5	0,05	0,5	0,5	0,40	0,70	0,23	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S .Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

*CAMPIONE NON CONSEGNATO

SCARICO SF2 - MEDIA 24H - SASOL ITALY - AGOSTO 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/08/25	02/08/25	03/08/25	04/08/25	05/08/25	06/08/25	07/08/25	08/08/25	09/08/25	10/08/25	11/08/25	12/08/25	13/08/25	14/08/25	15/08/25	16/08/25	17/08/25	18/08/25	#####	20/08/25	21/08/25	22/08/25	23/08/25	24/08/25	25/08/25	26/08/25	27/08/25	28/08/25	29/08/25	30/08/25	31/08/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	813	579	746	784	593	688	623	804	619	594	357	957	823	924	941	749	1011	771	709	912	924	745	910	656	634	579	1078	856	961	903	1281	791	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	145,1	120,5	430,6	243,4	0,5	39,0	22,2	100,8	11,7	54,4	56,8	124,9	51,4	95,4	34,6	51,8	52,0	17,4	94,3	36,7	48,8	354,1	119,1	16,0	25,8	101,1	13,0	18,5	13,6	11,2	6,4	81,0	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	27,5	11,3	49,8	37,3	39,1	25,8	23,2	53,5	27,4	14,0	8,1	34,3	41,9	55,3	47,3	117,8	120,0	108,5	97,9	125,3	115,7	815,0	134,1	134,3	119,5	116,2	113,7	121,8	136,0	125,2	117,5	100,5	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	107,0	90,6	110,8	104,6	95,9	96,3	95,5	112,5	90,0	104,4	96,5	78,5	69,9	89,5	103,4	301,0	286,7	287,6	286,9	277,4	270,2	2417,3	250,7	256,3	254,7	261,9	243,4	265,2	236,6	217,6	236,9	251,5	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1828,2	2604,2	3137,9	2934,6	3460,2	3883,0	4044,5	3246,1	2779,8	3966,1	4124,8	2748,8	2513,0	2926,3	2527,8	2830,9	2912,1	3523,0	5016,4	3634,0	3572,8	41500,1	2366,4	2988,6	3022,2	3348,7	2644,7	3679,1	2592,3	1794,4	2626,9	4347,7	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,0	1,3	8,9	7,9	0,5	2,6	0,5	24,9	2,9	7,6	8,9	7,6	0,5	11,0	0,5	27,7	29,3	29,1	28,1	29,3	27,6	256,0	28,1	28,6	28,4	29,2	29,0	28,9	28,0	28,8	29,6	25,0	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1033,8	397,6	429,0	230,0	130,1	160,1	327,0	788,8	410,4	147,6	40,4	420,0	822,8	944,1	1335,1	1541,0	1087,8	596,6	594,5	1386,1	975,2	2673,4	745,6	523,2	597,2	538,1	424,1	408,8	580,1	657,1	567,2	694,0	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,4	3,4	11,6	11,7	4,5	9,6	0,5	29,3	5,7	8,7	10,0	9,4	0,5	15,8	0,5	117,7	102,7	104,3	97,3	103,3	100,5	908,7	99,0	101,9	98,1	103,7	101,6	103,4	97,4	100,4	109,2	83,2	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1343,3	400,6	535,8	535,7	114,7	167,7	147,2	217,6	133,3	112,1	89,9	247,7	197,1	133,0	227,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	148,8	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	796,2	391,8	399,1	242,0	16,3	99,9	167,7	156,1	71,6	25,6	32,9	78,6	44,9	54,0	93,8	106,3	126,8	196,8	312,2	200,1	211,2	1278,0	305,0	296,6	239,5	333,3	236,6	243,3	504,4	528,3	729,8	274,8	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	17,0	6,0	15,1	12,2	2,9	5,6	0,5	31,9	8,6	11,5	11,4	13,7	6,9	23,5	9,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,0	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,4	2,5	11,3	9,9	0,5	3,2	0,5	29,5	3,5	9,1	10,5	9,6	0,5	13,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,8	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	18,4	9,1	30,0	26,6	4,9	10,7	0,5	71,7	10,0	22,8	25,8	24,5	0,5	36,0	3,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	9,8	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,6	1,7	9,9	9,2	0,5	2,9	0,5	27,4	3,7	8,5	9,9	8,4	0,5	12,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,5	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	20,3	5,5	36,7	32,7	1,9	11,2	0,5	103,0	12,0	31,3	36,4	31,3	0,5	46,0	0,5	391,2	412,9	410,8	396,0	413,0	389,6	3609,0	396,6	403,8	401,1	412,5	409,6	407,2	395,5	406,1	417,4	323,9	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	68,3	28,4	54,2	40,0	3,3	2,4	8,9	118,7	21,6	57,3	60,1	98,8	25,5	94,5	57,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	24,1	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,3	0,1	0,10	0,05	0,1	0,20	0,50	0,1	0,1	0,1	0,1	0,10	0,1	0,1	0,3	0,40	0,1	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,1	0,20	0,40	0,16	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO SF2 - MEDIA 24H - SASOL ITALY - SETTEMBRE 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/09/25	02/09/25	03/09/25	04/09/25	05/09/25	06/09/25	07/09/25	08/09/25	09/09/25	10/09/25	11/09/25	12/09/25	13/09/25	14/09/25	15/09/25	16/09/25	17/09/25	18/09/25	#####	20/09/25	21/09/25	22/09/25	23/09/25	24/09/25	25/09/25	26/09/25	27/09/25	28/09/25	29/09/25	30/09/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	1089	937	866	936	1031	837	1087	1047	835	1167	959	1105	859	851	1161	948	964	1071	943	1053	983	1048	947	965	1101	947	1130	377	772	723	958		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	92,1	128,0	1209,0	119,8	104,2	118,6	106,1	0,5	0,5	0,5	38,2	60,6	123,7	105,6	107,1	135,5	278,0	193,8	238,8	187,8	154,7	91,2	126,7	96,1	180,3	375,4	142,5	186,3	155,8	180,7	167,9	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	16,1	25,6	32,2	37,6	29,1	20,6	31,0	0,5	0,5	0,5	13,9	15,8	39,3	26,4	29,0	35,4	31,9	28,5	22,5	28,8	21,8	15,2	19,8	20,3	17,2	23,0	20,2	24,4	26,3	40,0	23,1	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	100,5	120,4	161,9	110,6	107,5	125,3	76,3	86,0	130,2	61,2	95,8	70,8	107,7	95,1	87,1	101,9	106,8	101,1	83,0	97,4	100,6	82,8	98,7	77,6	78,2	89,0	77,3	73,4	71,2	80,7	95,2	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4958,3	5086,3	3955,4	3959,5	3628,4	4426,6	3484,6	2391,8	4004,3	1560,1	3175,0	2506,2	4829,9	4147,6	4491,5	4881,1	4916,7	4187,9	3272,9	3746,2	3832,8	3111,4	3869,1	3004,5	2706,1	3060,4	2338,3	2052,1	2112,9	2522,6	3540,7	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	454,8	488,1	1107,7	1580,1	1383,4	776,6	499,1	449,4	346,3	77,5	267,6	173,2	408,7	212,7	137,6	247,5	462,9	369,6	263,2	248,4	244,0	183,8	205,6	178,6	191,1	283,0	710,2	1265,4	968,6	550,4	491,2	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	11,0	2,6	5,1	2,5	5,0	1,4	2,0	0,5	0,5	0,5	1,3	1,6	4,4	2,9	3,7	2,8	6,1	3,3	1,6	3,7	2,6	2,1	0,5	0,5	4,7	2,3	6,7	10,1	1,5	1,6	3,2	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	956,6	1672,5	6620,7	913,5	292,5	654,2	43,9	10,4	552,9	138,2	483,4	241,3	489,2	262,8	124,2	240,7	716,6	231,0	348,1	522,4	229,9	198,6	220,0	170,4	1143,6	1684,6	474,4	573,0	789,3	532,8	717,7	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1318,3	1436,5	1866,3	964,8	659,0	774,6	78,1	124,1	596,5	135,5	475,9	372,6	615,9	545,1	394,3	481,8	591,0	386,8	372,8	425,2	371,7	266,6	325,0	232,0	346,5	338,4	214,5	344,6	580,9	529,6	538,8	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,0	8,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,1	2,9	8,3	4,9	0,5	4,0	5,3	5,1	3,3	5,1	4,0	3,1	1,6	2,6	5,2	11,0	4,3	8,7	5,2	4,3	3,8	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,2	2,1	3,6	4,7	3,5	3,6	3,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	10,4	0,5	0,5	24,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	94,3	0,5	0,5	0,5	0,5	2,9	0,5	0,5	5,5	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	4,1	0,5	6,2	1,7	113,0	115,9	115,2	7,4	0,5	5,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	12,7	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,4	1,0	11,2	6,0	6,3	3,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,7	0,5	0,5	4,4	2,7	3,7	0,5	1,6	1,4	1,1	0,5	5,6	8,9	0,5	0,5	7,2	5,3	0,5	2,6	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,1	8,5	0,2	0,3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,9	0,1	0,1	0,05	0,1	0,1	0,1	0,3	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,48	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,28	0,005	0,005	0,005	0,005	0,014	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,28	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO S2 - MEDIA 24H - SONATRACH S.r.L. - GENNAIO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/01/25	02/01/25	03/01/25	04/01/25	05/01/25	06/01/25	07/01/25	08/01/25	09/01/25	10/01/25	11/01/25	12/01/25	13/01/25	14/01/25	15/01/25	16/01/25	17/01/25	18/01/25	#####	20/01/25	21/01/25	22/01/25	23/01/25	24/01/25	25/01/25	26/01/25	27/01/25	28/01/25	29/01/25	30/01/25	31/01/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	11231	11919	12032	11082	11050	11824	12449	10710	12192	11910	12717	10921	13076	17408	16610	18505	18593	17514	18183	18270	18690	16312	14381	13637	11692	11776	11754	9781	14360	15237	15904	13926		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1184,2	1571,1	1104,6	601,0	558,7	145,2	142,3	266,7	247,3	235,2	314,0	297,6	285,1	408,4	207,9	225,0	436,0	544,3	230,6	316,0	286,7	371,2	376,0	431,6	195,0	204,7	85,6	384,1	213,4	231,2	203,6	396,9	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	25,1	26,4	25,4	24,3	24,5	25,5	24,0	25,0	25,1	29,1	31,2	31,9	29,6	23,9	21,8	25,4	27,3	20,4	24,5	26,7	25,1	25,3	23,7	25,2	23,9	24,0	25,2	22,3	35,4	32,4	32,3	26,2	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	93,8	100,6	96,5	83,8	90,7	94,4	102,7	106,2	101,7	104,9	142,8	127,8	95,3	78,7	72,7	74,9	75,3	64,2	68,6	89,7	81,0	89,3	84,0	83,0	80,8	84,9	78,1	73,3	60,6	58,9	68,4	87,3	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	337,4	350,2	314,6	282,7	291,6	346,0	373,5	323,9	338,7	329,6	346,3	321,1	296,5	213,5	187,8	182,6	205,8	154,4	181,7	263,8	251,4	229,2	249,0	247,3	263,0	291,8	328,0	245,0	213,0	218,8	235,4	271,4	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,7	1,8	1,6	1,2	1,1	1,0	1,1	0,5	1,1	1,2	2,9	2,1	1,5	1,7	1,1	1,0	1,9	1,9	1,6	3,2	3,8	4,4	3,3	3,7	1,7	1,5	0,5	2,5	3,3	2,9	2,9	2,0	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,3	6,7	2,8	4,8	5,7	0,5	3,4	4,7	4,0	5,0	1,0	7,4	7,9	8,6	7,1	6,4	5,5	5,2	4,3	5,1	5,1	6,8	7,7	9,6	5,8	5,9	5,1	8,7	9,7	11,2	12,7	6,1	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2196,6	2817,9	2258,9	1528,3	1416,2	630,1	685,2	1026,1	1373,0	1359,3	1753,8	1713,3	1562,3	1717,6	1245,4	1467,0	1572,8	1580,4	887,4	1356,6	1717,3	4083,7	5143,9	6430,0	2032,8	1879,2	1041,8	3481,6	4525,9	4219,0	4298,8	2225,9	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	110,2	109,5	103,0	85,1	79,8	80,2	76,7	83,2	87,6	85,5	90,9	92,7	95,1	93,2	91,5	101,8	110,1	99,7	95,8	99,4	102,7	112,5	117,9	117,4	98,1	89,2	78,1	104,5	109,9	126,6	158,2	99,5	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	1,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,6	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,0	6,3	5,7	4,3	5,8	0,5	3,7	3,9	4,7	5,5	6,5	8,4	7,4	7,8	5,7	7,1	7,3	6,4	4,7	5,5	6,3	12,0	13,7	19,9	8,4	6,0	3,0	12,0	16,3	13,3	9,9	7,6	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,9	2,8	0,5	2,4	0,5	0,5	0,5	3,1	1,4	3,2	39,0	23,4	8,9	11,3	5,6	4,3	7,7	10,2	3,6	4,3	4,1	5,9	6,2	8,8	2,7	3,2	1,4	5,6	7,9	4,3	3,8	6,1	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,8	5,7	11,4	0,5	0,5	1,6	0,5	6,8	5,2	8,6	6,3	8,6	6,3	9,9	7,3	8,8	10,3	7,5	4,2	10,4	9,4	14,9	12,2	18,1	5,4	5,8	4,2	12,1	22,2	11,5	8,8	8,1	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	31,4	29,4	24,7	27,9	30,7	33,4	30,9	16,1	29,7	32,2	32,0	35,4	32,4	22,3	20,3	20,1	20,2	17,2	21,5	22,9	24,0	32,0	33,4	33,3	32,2	19,1	5,9	2,5	6,4	7,5	7,4	23,7	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	16,1	18,4	19,5	16,4	15,1	0,5	2,5	18,1	17,5	21,4	81,1	56,2	66,7	170,3	100,8	72,6	112,1	160,8	63,4	62,4	63,0	59,3	68,9	103,0	33,0	41,5	18,4	55,7	72,8	51,7	46,1	55,0	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	2,28	2,83	2,87	2,89	0,01	1,37	2,08	0,77	2,82	3,29	3,13	1,60	2,81	1,70	1,21	1,67	2,74	0,97	3,80	25,43	11,69	6,78	6,08	5,82	3,89	0,01	0,86	1,27	4,58	2,06	2,15	3,60	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	8,1	10,4	11,8	11,0	7,1	8,8	10,1	12,3	8,8	10,6	20,0	10,5	11,5	27,1	14,1	10,0	18,7	18,0	16,7	13,6	14,8	19,1	17,3	21,0	19,9	13,9	9,7	31,5	25,1	12,6	21,3	15,0	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	20,02	1,40	1,35	1,10	0,83	0,16	1,810	1,88	2,12	1,24	2,82	1,58	1,41	1,87	1,81	2,17	2,11	1,23	1,54	1,73	1,94	1,61	4,10	2,98	5,27	3,34	2,98	14,41	3,80	2,59	2,25	3,079	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	1,76	1,21	2,24	1,29	0,50	0,50	1,00	2,13	1,56	2,47	6,51	6,31	4,08	3,89	2,56	1,90	0,85	0,91	0,57	3,46	4,67	1,00	0,86	1,08	1,67	2,84	2,71	0,005	0,005	0,005	0,005	1,953	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	1,76	1,21	2,24	1,29	0,50	0,50	1,00	2,13	1,56	2,47	6,51	6,31	4,08	3,89	2,56	1,90	0,85	0,91	0,57	3,46	4,67	1,00	0,86	1,08	1,67	2,84	2,71	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO S2 - MEDIA 24H - SONATRACH S.r.L. - FEBBRAIO 2025																																
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/02/25	02/02/25	03/02/25	04/02/25	05/02/25	06/02/25	07/02/25	08/02/25	09/02/25	10/02/25	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25	17/02/25	18/02/25	19/02/25	20/02/25	21/02/25	22/02/25	23/02/25	24/02/25	25/02/25	26/02/25	27/02/25	28/02/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	11746	10599	11702	10268	11060	11132	8635	12257	12496	12929	16381	16452	16438	14191	12448	13528	12167	12244	13224	15419	18117	17672	17794	16277	18090	18735	18751	14730	14124	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	188,7	253,4	152,0	257,6	266,0	155,7	192,9	277,9	311,5	279,1	368,8	322,7	294,2	442,0	657,6	542,2	306,8	270,1	912,1	626,8	95,5	353,6	312,6	241,4	196,7	293,0	281,8	213,1	323,8	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	34,2	33,5	28,7	25,6	37,7	47,4	80,2	58,8	40,8	32,6	20,7	23,2	26,4	29,7	25,2	25,3	25,4	26,0	25,2	18,6	16,3	18,2	23,1	25,9	25,1	22,9	24,1	28,0	30,3	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	63,1	60,9	64,1	70,1	80,3	83,1	124,8	118,3	97,8	86,7	70,3	99,8	107,7	97,9	93,0	92,9	90,2	87,0	86,5	63,6	68,5	77,3	89,3	82,8	79,5	71,1	67,3	69,7	83,7	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	219,1	184,2	150,2	143,5	154,8	217,3	272,3	224,1	145,3	134,4	77,6	185,0	300,0	359,9	346,2	382,9	415,4	349,7	273,9	163,3	167,1	180,6	205,1	348,0	328,9	328,7	311,2	379,7	248,2	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,1	3,7	2,4	2,0	1,9	2,5	2,6	2,3	2,1	2,3	3,3	4,6	4,1	4,4	4,2	3,0	2,4	2,1	2,3	2,6	2,3	1,8	2,5	2,3	4,4	3,1	2,2	1,9	2,8	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	12,4	9,3	9,8	10,0	6,8	3,2	6,9	8,6	7,1	6,3	7,0	9,3	9,5	12,1	16,1	10,8	12,5	7,8	8,8	14,5	13,7	12,6	11,3	15,4	20,2	18,7	17,0	16,0	11,2	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2653,0	2818,7	2183,4	2003,9	1703,1	1303,6	2578,2	3429,8	2824,0	2571,6	2756,1	3761,8	3959,0	6218,2	8775,6	5716,6	3170,6	2919,0	4387,8	3841,9	3334,9	2689,2	2317,9	2163,8	3006,0	4297,8	2933,1	2483,9	3314,4	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	155,9	130,2	119,3	139,3	130,3	107,8	207,3	197,1	145,2	157,2	134,6	179,3	217,8	252,4	243,6	216,9	159,5	151,1	159,9	129,8	136,5	135,4	138,2	162,3	172,4	205,5	177,5	169,5	165,4	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	1,3	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	2,0	0,5	<	0,5	0,5	0,5	0,7	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,2	7,3	5,2	5,6	8,0	7,5	11,4	14,2	10,3	9,5	7,4	11,8	15,8	25,2	31,0	17,5	10,6	12,3	14,7	14,2	12,1	10,1	8,9	8,2	9,0	11,4	9,6	9,2	11,6	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,9	6,0	3,9	3,6	5,4	4,6	4,1	6,6	8,0	7,6	7,8	5,7	6,0	10,3	12,4	13,5	9,6	7,2	11,5	13,7	12,6	16,3	29,9	12,5	11,2	9,3	11,7	10,9	9,5	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	75,0	7,7	5,7	9,9	9,5	11,6	6,1	9,6	12,2	10,1	7,3	9,2	10,3	10,6	15,3	14,2	10,7	8,9	11,4	28,4	13,3	10,6	6,8	5,7	7,9	8,8	8,5	6,9	12,6	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	8,0	7,9	6,5	3,8	4,1	6,1	6,8	8,2	8,1	6,0	4,1	4,8	6,8	8,1	5,8	6,0	7,4	7,5	4,2	2,9	3,0	4,3	5,8	5,2	4,2	4,1	3,7	4,6	5,6	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	30,8	36,0	28,2	32,1	34,3	39,5	41,4	87,6	127,0	133,8	187,3	109,4	78,9	132,6	121,7	81,5	46,6	42,2	95,2	208,3	255,7	148,0	134,8	88,1	100,4	99,4	109,2	72,9	96,5	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	3,55	3,57	2,42	0,93	0,93	1,40	1,13	0,87	0,01	0,01	0,01	0,01	0,26	1,46	0,01	0,01	1,15	1,20	1,01	0,87	0,01	0,50	0,42	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,78	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	24,1	20,4	35,6	43,3	23,6	16,0	24,0	29,0	20,1	30,7	23,1	14,1	17,5	19,9	24,3	17,5	12,1	11,0	17,0	27,9	17,1	15,8	16,1	7,6	16,2	7,8	13,7	8,8	19,8	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	1,64	0,82	1,54	2,33	3,88	1,91	3,340	3,23	2,08	2,30	3,66	2,68	1,82	2,28	2,99	1,77	1,37	1,47	2,20	2,81	2,48	2,61	1,40	1,05	1,17	0,90	1,51	0,33	2,056	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,01	0,01	1,69	2,77	6,58	10,12	12,60	12,11	7,41	12,03	4,69	3,61	4,78	3,91	1,19	2,36	4,53	10,25	3,34	1,21	0,01	1,93	12,46	24,79	16,60	13,60	8,40	8,41	6,835	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,01	0,01	1,69	2,77	6,58	10,12	12,60	12,11	7,41	12,03	4,69	3,61	4,78	3,91	1,19	2,36	4,53	10,25	3,34	1,12	0,01	1,93	12,46	24,79	16,60	13,60	8,40	8,410		

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO S2 - MEDIA 24H - SONATRACH S.r.L. - MARZO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/03/25	02/03/25	03/03/25	04/03/25	05/03/25	06/03/25	07/03/25	08/03/25	09/03/25	10/03/25	11/03/25	12/03/25	13/03/25	14/03/25	15/03/25	16/03/25	17/03/25	18/03/25	#####	20/03/25	21/03/25	22/03/25	23/03/25	24/03/25	25/03/25	26/03/25	27/03/25	28/03/25	29/03/25	30/03/25	31/03/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	12774	12363	12405	11864	14659	14037	12227	8442	9708	9848	11526	14598	12114	11030	9484	9224	8940	9367	10612	9621	10317	9545	9125	8325	9313	16374	9618	11036	13814	14295	13643	11298		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	166,6	244,4	239,2	122,5	554,6	668,3	881,0	3753,5	520,1	143,7	166,0	185,2	185,8	222,8	240,4	460,8	282,7	258,5	399,4	274,2	314,4	291,8	639,7	402,8	383,4	826,0	295,1	251,4	293,0	269,1	324,4	460,0	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	28,4	28,1	25,8	24,8	203,7	220,9	322,6	512,9	312,8	179,1	206,3	83,1	130,6	188,3	222,5	331,1	373,9	297,1	311,0	313,6	557,4	486,0	314,3	202,5	231,6	1616,4	657,9	700,8	416,9	238,4	178,6	319,9	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	72,2	59,5	71,5	74,7	26,0	23,5	21,5	12,8	18,4	20,6	20,8	19,5	21,6	25,5	23,6	24,5	26,6	26,6	29,2	31,3	31,2	30,1	29,6	32,2	38,7	52,5	27,8	26,4	27,7	27,2	28,4	32,3	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	453,9	459,5	490,9	585,4	89,3	90,8	97,0	125,2	62,9	53,7	58,3	52,0	57,1	57,7	57,1	59,7	56,4	45,0	45,0	53,0	61,2	56,9	55,7	53,1	64,8	97,3	66,7	68,5	65,3	57,5	60,8	121,2	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,1	2,7	1,8	3,2	5,8	3,3	3,0	3,5	4,0	1,9	4,2	2,9	3,5	4,3	3,5	3,6	4,8	2,0	3,7	4,8	28,0	52,0	120,3	124,0	40,6	85,2	37,2	32,9	17,8	11,0	8,4	20,2	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	16,1	17,9	15,7	21,5	24,5	24,2	23,8	23,9	47,2	7,8	8,6	7,8	8,5	17,8	27,6	18,3	43,4	5,5	13,5	12,6	20,9	14,0	14,1	12,3	14,3	55,2	19,6	25,3	15,0	11,5	11,3	19,3	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2532,4	3464,5	2797,9	2193,2	3939,8	3730,3	4959,0	4680,9	4121,9	2112,1	3812,2	2235,8	3846,3	6126,8	6530,5	5392,2	4576,4	2423,0	3011,1	3760,1	5616,6	3989,2	3808,2	3361,2	4833,0	16464,3	4531,4	5640,7	3816,4	2717,1	2558,8	4309,1	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	176,6	133,7	131,8	153,4	172,9	160,2	194,9	343,3	160,2	122,9	172,4	179,5	206,7	247,3	271,6	248,2	181,6	157,1	174,0	195,7	220,3	220,8	207,2	177,0	181,5	275,0	192,8	180,0	176,6	167,9	186,2	192,6	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	9,9	12,5	8,2	8,6	15,5	15,0	20,1	38,0	63,5	26,9	30,4	19,1	18,2	25,4	30,0	26,6	22,5	12,4	6,1	17,2	16,6	20,2	20,2	16,0	18,0	46,5	29,4	30,8	20,7	14,9	13,0	21,7	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,4	6,9	5,2	3,6	8,7	12,8	14,2	13,9	16,5	7,7	10,2	3,0	4,9	4,7	4,3	4,1	4,7	2,4	3,0	4,3	5,8	4,1	4,4	4,0	4,9	27,9	8,9	13,7	8,2	4,6	3,0	7,5	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,7	16,4	14,8	8,5	13,0	14,9	14,6	11,6	15,1	7,9	11,6	7,5	8,2	10,7	11,5	28,0	14,8	4,7	4,3	16,5	24,9	18,6	17,2	15,0	20,6	111,9	40,4	54,5	28,0	6,7	9,3	19,0	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,2	4,7	3,7	2,6	2,9	3,5	3,3	1,5	2,7	5,9	4,6	2,8	2,2	1,9	1,8	1,5	1,6	1,3	1,4	1,8	2,4	1,8	1,9	1,7	3,0	9,5	1,2	1,8	1,3	1,2	1,2	2,7	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5	4,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	48,6	50,0	36,9	39,5	74,2	72,4	67,9	112,1	247,0	110,1	88,4	39,7	63,0	72,8	69,8	58,7	51,8	36,5	72,2	104,7	143,7	116,5	112,4	95,1	100,6	812,8	314,3	399,8	219,3	135,8	102,5	131,3	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,10	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,60	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,027	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	9,8	18,6	16,8	13,1	6,7	6,7	20,9	13,1	14,1	11,7	19,7	16,2	12,7	18,00	32,00	20,50	14,80	15,70	12,4	11,0	22,3	7,7	7,30	26,1	25,2	45,0	21,0	17,8	15,40	8,20	6,6	16,4	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	1,24	0,44	0,57	0,50	1,23	1,16	1,23	0,25	0,20	1,43	2,04	0,61	0,72	2,84	2,04	0,97	0,64	1,35	1,41	1,39	1,57	1,05	0,19	3,46	8,47	4,88	5,12	1,04	0,20	0,12	0,19	1,57	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,37	0,005	0,005	0,74	0,89	35,60	60,61	118,00	22,56	16,53	6,10	6,42	8,82	2,74	1,61	0,64	3,30	5,02	4,06	3,37	3,48	0,005	1,47	4,68	2,42	1,17	0,01	0,61	0,005	2,55	10,12	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,37	0,005	0,005	0,74	0,89	35,60	60,61	118,00	22,56	16,53	6,10	6,42	8,82	2,74	1,61	0,64	3,30	5,02	4,06	3,37	3,48	0,005	1,47	4,68	2,42	1,17	0,005	0,61	0,005	2,55			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO S2 - MEDIA 24H - SONATRACH S.r.L. - APRILE 2025																																			
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/04/25	02/04/25	03/04/25	04/04/25	05/04/25	06/04/25	07/04/25	08/04/25	09/04/25	10/04/25	11/04/25	12/04/25	13/04/25	14/04/25	15/04/25	16/04/25	17/04/25	18/04/25	#####	20/04/25	21/04/25	22/04/25	23/04/25	24/04/25	25/04/25	26/04/25	27/04/25	28/04/25	29/04/25	30/04/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	15640	15641	14108	13327	15551	13462	14431	11738	12357	11575	3300	3306	15037	17247	16932	15777	15889	15830	14082	13290	12463	13497	12465	13616	11427	12784	11597	13152	12030	11825	13113		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	380,0	398,5	318,2	323,1	303,5	102,2	46,1	202,8	292,2	402,4	*	303,1	450,0	360,7	266,0	279,7	1097,1	443,8	227,3	268,8	236,9	123,2	469,3	457,0	40,9	251,2	182,1	301,8	331,9	322,1	316,6	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	24,2	19,9	21,8	24,3	30,5	34,7	18,8	22,9	24,2	25,4	*	23,7	23,8	23,4	23,3	26,3	32,0	27,1	26,8	32,9	39,3	44,1	46,9	50,4	51,7	59,4	62,0	56,8	60,8	59,2	35,1	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	50,6	45,7	46,8	52,4	52,1	46,7	44,3	43,5	42,3	49,7	*	47,9	52,1	47,5	51,7	53,2	77,4	56,0	51,4	66,7	97,0	95,8	120,2	107,1	425,8	487,9	497,0	575,4	567,2	537,8	154,8	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	269,1	229,6	323,7	347,3	219,4	263,8	206,3	210,3	194,0	226,2	*	193,3	223,3	214,3	219,8	252,0	308,6	292,9	310,7	280,1	251,5	399,1	467,1	448,7	238,4	84,0	72,0	91,7	72,1	82,2	241,1	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	14,4	28,0	25,9	18,2	13,2	5,2	2,7	2,4	2,1	4,2	*	3,0	3,1	2,2	0,5	2,9	17,7	8,5	2,3	2,8	1,7	1,4	6,8	7,0	2,0	2,7	1,5	2,4	3,7	2,3	6,6	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,1	6,8	8,9	8,5	8,9	8,1	7,0	9,1	8,0	11,9	*	10,9	10,0	6,9	4,2	6,8	20,8	6,0	4,1	6,8	9,4	0,5	17,2	15,4	10,8	14,9	9,1	21,8	5,2	11,9	9,6	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3133,2	2685,8	2610,3	3492,5	3885,8	2730,1	2274,8	3100,1	4004,0	6362,6	*	7177,9	7024,7	4798,5	3160,6	4904,4	10847,5	4587,1	3640,5	3857,2	4360,9	3111,0	8298,6	6624,6	3519,6	5191,9	4076,3	5558,2	5956,7	4938,2	4686,7	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	176,1	156,4	169,2	179,2	193,6	171,7	139,0	133,8	176,3	205,3	*	201,0	164,2	142,0	164,6	226,5	257,3	210,1	176,4	172,9	153,0	160,6	223,4	187,8	155,8	193,2	179,7	161,3	152,6	142,7	176,7	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	14,9	14,3	15,5	16,5	12,7	8,9	5,1	6,0	6,7	11,5	*	13,2	11,2	6,0	5,4	7,6	21,1	9,4	4,6	6,6	5,6	4,0	11,5	19,0	6,8	8,2	5,8	10,1	10,3	6,6	9,8	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,4	6,9	5,3	5,9	3,4	1,9	2,2	2,2	2,5	4,7	*	5,7	4,5	2,9	1,2	4,5	20,7	7,5	1,8	3,9	7,3	2,9	17,6	13,1	5,4	7,7	5,3	11,8	11,8	9,0	6,4	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	15,4	15,9	16,3	22,1	11,6	8,0	6,7	10,1	12,5	101,3	*	79,2	65,8	35,5	16,8	17,4	54,8	21,4	8,8	14,9	15,0	7,8	29,7	35,0	12,7	16,2	10,4	18,3	18,0	17,0	24,6	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,3	1,1	1,6	1,9	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	1,5	*	1,3	1,2	0,5	0,5	0,5	2,3	1,2	0,5	1,0	0,5	1,4	2,2	2,4	1,2	1,6	1,8	2,6	2,8	2,3	1,3	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	2,1	4,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6	1,2	0,5	1,3	0,5	1,1	0,5	1,0	0,8	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	198,6	294,1	202,5	147,6	111,5	43,9	28,8	57,8	58,3	112,7	*	108,2	73,8	42,1	54,4	82,7	230,0	90,6	28,1	46,6	45,7	20,8	119,0	124,8	54,0	53,1	42,1	75,0	94,8	78,5	93,8	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,19	0,005	0,005	0,23	0,005	0,04	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,04	0,14	0,005	0,10	0,005	0,10	0,005	0,13	0,037	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	17,8	11,0	12,3	6,5	10,3	10,0	9,5	9,0	8,9	17,3	*	20,0	17,5	20,3	8,9	13,2	26,1	9,8	11,9	9,8	23,3	15,0	15,1	20,4	26,6	12,0	13,6	19,3	19,6	16,3	14,9	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,68	0,87	2,67	0,88	1,61	0,15	0,840	0,640	0,630	1,250	*	5,490	1,950	1,200	0,730	2,330	4,360	2,400	1,190	0,420	0,200	0,090	0,450	0,480	2,950	1,880	3,400	0,300	1,040	1,590	1,471	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	3,18	1,70	0,93	0,51	1,10	0,01	0,52	0,27	0,005	0,005	*	0,20	0,005	0,005	0,13	0,44	0,005	0,005	0,37	0,37	0,14	0,62	0,32	0,40	0,005	0,15	0,29	0,44	0,31	0,31	0,439	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	3,18	1,70	0,93	0,51	1,10	0,005	0,52	0,27	0,005	0,005	*	0,20	0,005	0,005	0,13	0,44	0,005	0,005	0,37	0,37	0,14	0,62	0,32	0,40	0,005	0,15	0,29	0,44	0,31	0,31			

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

*CAMPIONE NON CONSEGNATO

12/04/2025 CAMPIONE ISTANTANEO

SCARICO S2 - MEDIA 24H - SONATRACH S.r.L. - MAGGIO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/05/25	02/05/25	03/05/25	04/05/25	05/05/25	06/05/25	07/05/25	08/05/25	09/05/25	10/05/25	11/05/25	12/05/25	13/05/25	14/05/25	15/05/25	16/05/25	17/05/25	18/05/25	#####	20/05/25	21/05/25	22/05/25	23/05/25	24/05/25	25/05/25	26/05/25	27/05/25	28/05/25	29/05/25	30/05/25	31/05/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	11068	11841	11741	11991	12605	12858	12292	11600	12023	11655	12189	11628	14770	11676	15311	17147	9691	10088	9066	8245	9827	11241	11512	11117	9027	11400	11615	11668	10963	11851	11295	11645		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	217,1	253,4	472,4	681,2	489,3	308,6	492,1	562,3	767,7	366,9	281,7	38,5	946,2	535,4	335,7	643,2	455,8	842,4	178,1	345,5	431,4	225,6	184,2	1286,7	203,5	288,3	181,6	207,9	193,3	163,7	398,5	418,7	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	52,6	52,9	43,3	40,4	36,1	36,0	36,5	38,5	37,5	31,2	31,9	23,6	34,6	30,9	24,7	28,6	26,3	31,1	28,4	29,5	33,5	30,3	32,3	35,8	27,8	28,7	27,3	27,9	27,5	38,9	33,3	1		
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	83,3	73,3	86,6	88,6	87,8	75,1	79,8	91,0	97,9	115,4	109,5	89,3	112,4	107,1	70,4	119,1	94,8	122,7	73,4	73,1	84,8	86,3	75,1	122,4	63,1	66,9	64,1	64,3	61,3	59,4	70,5	86,1	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	647,2	660,5	659,3	677,2	641,1	632,4	637,5	698,8	680,1	384,0	381,3	371,1	359,0	352,0	1118,2	506,3	358,8	352,3	386,5	577,8	683,9	433,8	452,2	463,3	418,4	460,8	471,5	515,1	484,0	507,1	540,4	532,6	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	1,3	5,0	7,6	3,3	2,4	3,4	5,1	7,2	4,9	2,8	0,5	14,7	13,3	7,5	15,4	13,2	24,4	4,7	9,4	6,3	5,2	4,4	20,1	3,1	3,3	2,8	2,8	2,5	2,0	5,0	6,6	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	8,6	10,0	14,9	20,0	48,7	14,6	15,7	17,6	20,9	0,5	8,9	12,7	13,0	14,5	9,4	10,9	10,3	22,5	6,7	10,2	13,1	7,9	5,2	23,6	4,8	5,5	0,5	5,5	5,2	4,6	6,0	12,0	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3723,2	3468,7	7375,0	8887,0	7413,7	4656,8	5498,7	7356,8	10395,0	4789,9	3325,0	839,4	8094,4	6735,3	5392,2	5401,1	5579,5	14945,4	3228,4	6261,1	5658,5	3492,2	3250,9	17721,8	3151,2	3133,7	2276,3	2502,6	2278,2	1962,7	3906,0	5571,0	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	144,2	149,8	152,3	151,9	148,5	147,2	157,6	162,0	166,5	198,7	180,5	166,8	246,7	235,3	251,7	283,1	320,8	361,9	287,5	345,3	246,9	320,2	372,0	486,9	377,2	315,1	271,8	259,5	244,3	236,5	250,4	246,4	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	1,3	0,5	2,2	1,8	1,5	1,5	1,1	0,5	1,1	2,2	1,6	1,3	1,6	1,0	1,9	0,5	0,5	1,4	1,2	1,3	5,5	1,2	1,4	1,3	1,5	1,2	1,2	2,7	1,4	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,8	4,6	9,0	12,6	11,8	6,5	9,7	8,3	13,5	12,6	10,0	5,9	25,2	23,9	17,3	17,5	21,2	43,3	11,7	20,7	10,4	8,9	9,1	33,8	6,7	6,2	3,6	6,0	5,9	5,1	8,9	12,7	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,6	3,7	10,8	14,6	9,7	6,6	8,4	11,9	16,3	2,8	24,2	24,7	49,1	40,8	17,6	25,8	18,5	48,6	11,4	15,5	9,6	11,3	9,1	69,3	8,3	7,0	4,4	4,8	4,7	4,3	8,7	16,4	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	17,5	5,0	25,8	47,6	14,3	28,5	53,7	57,8	43,3	0,5	24,4	22,6	0,5	45,4	31,2	51,1	51,6	81,4	56,6	38,5	0,5	27,7	4,5	95,6	15,1	24,8	9,8	12,5	17,0	3,4	31,3	30,3	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	1,6	1,8	2,4	1,4	1,9	2,0	2,4	2,4	2,5	3,2	2,3	4,1	3,6	3,7	5,2	3,3	5,1	3,7	4,4	3,7	3,2	4,3	7,0	4,1	4,2	3,8	3,5	4,2	3,7	6,6	3,4	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6	6,8	0,5	1,5	1,1	2,3	2,0	2,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	1,0	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	54,8	49,6	121,9	154,2	91,2	54,9	91,0	96,8	143,2	81,3	73,3	11,1	179,5	155,7	75,3	197,8	140,4	265,0	47,0	92,9	100,9	61,0	59,7	284,8	36,5	38,6	32,2	31,2	30,4	25,2	55,0	94,6	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,14	0,15	0,12	0,09	0,005	0,005	0,09	0,10	0,005	0,09	0,005	0,24	0,005	0,005	0,81	0,42	0,005	0,005	0,005	0,005	0,32	0,11	0,06	0,005	0,11	0,29	0,21	0,32	0,18	0,13	0,33	0,14	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	24,5	15,9	14,0	30,5	13,6	13,3	16,3	18,5	15,6	14,5	6,2	16,9	23,1	40,2	15,2	68,7	15,7	10,8	9,1	11,2	5,9	9,1	7,0	98,2	5,4	12,9	10,5	9,7	7,9	10,6	6,3	18,6	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,69	1,40	1,56	0,83	0,45	0,05	0,99	1,96	2,33	2,51	1,16	1,56	2,59	1,85	3,29	3,86	2,91	0,47	0,62	2,19	2,51	1,61	0,17	2,97	0,47	1,33	2,62	2,05	1,78	1,19	2,34	1,69	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,35	0,53	0,65	0,50	0,35	0,27	0,14	0,89	3,77	1,30	0,24	0,20	0,90	1,66	2,03	0,78	0,05	0,005	0,15	0,13	0,15	0,11	0,02	0,74	0,15	0,75	0,79	1,38	1,78	2,18	3,30	0,847	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,35	0,53	0,65	0,50	0,35	0,27	0,14	0,89	3,77	1,29	0,24	0,20	0,90	1,66	2,03	0,78	0,05	0,005	0,15	0,13	0,15	0,11	0,02	0,74	0,15	0,75	0,79	1,38	1,78	2,18	3,30			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO S2 - MEDIA 24H - SONATRACH S.r.L. - GIUGNO 2025																																		
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/06/25	02/06/25	03/06/25	04/06/25	05/06/25	06/06/25	07/06/25	08/06/25	09/06/25	10/06/25	11/06/25	12/06/25	13/06/25	14/06/25	15/06/25	16/06/25	17/06/25	18/06/25	#####	20/06/25	21/06/25	22/06/25	23/06/25	24/06/25	25/06/25	26/06/25	27/06/25	28/06/25	29/06/25	30/06/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	11954	11594	12193	11742	13662	15227	15739	17163	18364	18772	18384	15094	14212	11551	13406	16782	15464	12934	13951	14753	12006	14329	14354	13887	8884	12719	14729	13448	14228	13811	14178	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	286,6	53,1	163,5	170,3	354,0	333,8	286,8	343,2	235,8	173,3	128,6	626,7	124,9	198,3	76,9	314,5	190,7	158,7	79,1	178,8	53,7	370,6	89,5	37,0	286,6	38,4	14,9	97,3	109,9	321,9	196,6	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	30,4	32,8	32,7	32,8	28,4	29,1	32,1	26,4	26,1	23,8	22,9	23,7	20,6	25,5	21,3	24,4	24,1	25,2	19,2	26,4	24,0	24,8	23,6	21,7	30,4	17,3	18,2	14,2	8,2	21,9	24,4	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	83,0	77,8	75,0	77,7	78,2	91,9	95,2	79,8	78,1	55,7	59,8	100,3	82,1	100,1	93,4	110,0	103,2	104,4	101,1	88,8	90,4	104,3	81,3	75,5	83,0	70,6	61,7	65,6	28,5	79,5	82,5	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	752,1	789,6	779,8	825,2	699,1	690,8	737,5	611,0	767,6	593,4	511,2	455,5	465,5	593,5	734,6	713,4	806,9	750,7	725,0	617,6	709,4	652,8	619,3	595,9	752,1	661,2	636,6	492,3	248,3	630,6	653,9	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,3	1,9	1,6	1,6	5,1	3,9	2,7	3,0	2,2	1,6	1,2	2,9	0,5	1,4	0,5	2,0	1,3	1,4	1,4	1,9	0,5	2,2	1,1	1,0	5,3	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	1,9	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,2	4,5	3,5	4,1	8,0	7,6	4,8	6,6	6,2	5,5	1,5	9,8	4,8	4,9	3,2	5,2	4,8	4,1	3,0	4,7	2,4	6,3	3,7	3,9	6,2	2,5	1,5	1,4	1,0	3,7	4,5	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3792,8	2141,5	1835,3	2149,1	5364,2	5269,8	3440,1	3604,8	2840,8	2245,7	1618,1	6108,0	1269,7	1860,6	827,1	3979,7	2415,1	2255,7	1045,2	1826,2	442,3	3780,7	1459,6	1278,3	3792,8	892,9	414,1	839,0	648,2	2101,7	2384,6	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	258,4	251,4	231,8	239,9	301,6	279,9	258,1	191,2	209,0	177,1	196,1	255,4	218,7	224,6	223,0	215,5	204,6	210,6	221,9	202,2	186,9	201,9	159,3	149,8	258,4	178,4	183,5	137,8	67,7	192,5	209,6	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	1,3	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,8	2,3	0,5	3,4	1,1	2,1	1,5	1,3	0,5	1,4	1,3	3,3	1,6	3,2	2,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	11,1	6,9	6,3	6,0	13,3	12,0	9,7	10,2	8,5	8,6	6,7	19,7	6,8	9,1	5,7	11,6	7,6	7,2	4,3	9,0	5,8	11,2	5,6	4,7	11,1	3,7	2,9	3,6	2,7	6,9	7,9	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	7,4	3,6	2,7	3,0	9,4	10,5	6,8	7,2	5,3	3,2	2,6	6,4	2,8	5,7	0,5	4,9	2,9	2,7	0,5	5,1	0,5	7,5	1,9	2,0	7,4	0,5	0,5	0,5	0,5	6,0	4,0	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	23,4	13,4	13,0	0,5	26,4	27,1	16,2	403,6	185,0	59,4	0,5	45,8	10,2	14,1	4,4	36,5	21,5	18,6	50,8	100,7	7,6	74,2	20,1	21,7	23,4	6,7	1,9	5,4	2,1	14,6	41,6	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,9	4,0	4,7	5,3	4,2	4,6	5,3	4,5	4,8	3,3	3,4	3,6	3,0	3,9	1,7	1,1	3,1	2,9	2,2	3,6	2,6	2,2	4,1	4,3	2,9	0,5	0,5	0,5	1,3	2,2	3,1	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	1,1	0,5	0,5	1,2	1,3	1,0	2,0	1,3	1,2	2,8	0,5	8,5	3,8	0,5	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	18,2	21,7	17,5	77,7	51,3	34,9	133,4	66,8	32,0	24,0	85,8	23,1	29,8	10,9	44,0	23,3	23,6	29,7	71,8	3,6	15,8	19,5	17,8	0,5	10,6	5,9	5,4	6,7	25,0	31,0	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,23	0,24	0,24	0,005	0,09	0,11	0,08	0,11	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,26	0,005	0,005	0,09	0,005	0,005	0,005	0,005	0,11	0,09	0,005	0,058	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	8,1	15,1	12,7	7,8	11,9	20,7	16,8	15,9	12,9	18,7	18,3	5,2	19,0	13,7	12,5	12,0	15,1	13,8	13,6	20,6	28,3	15,5	13,7	12,5	15,3	13,9	9,4	6,0	8,2	13,7	14,0	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	1,87	2,26	2,76	3,37	2,15	2,56	1,34	1,17	0,98	1,29	1,11	0,93	0,13	0,50	0,49	0,83	0,01	0,44	0,55	1,70	0,54	0,87	0,45	0,55	0,57	0,45	0,21	0,42	0,35	0,23	1,04	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	1,47	1,79	1,76	1,02	0,01	0,01	1,06	5,41	0,89	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,03	0,20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,468	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	1,47	1,79	1,76	1,02	0,01	0,01	1,06	5,41	0,89	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,03	0,20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO S2 - MEDIA 24H - SONATRACH S.r.L. - LUGLIO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/07/25	02/07/25	03/07/25	04/07/25	05/07/25	06/07/25	07/07/25	08/07/25	09/07/25	10/07/25	11/07/25	12/07/25	13/07/25	14/07/25	15/07/25	16/07/25	17/07/25	18/07/25	#####	20/07/25	21/07/25	22/07/25	23/07/25	24/07/25	25/07/25	26/07/25	27/07/25	28/07/25	29/07/25	30/07/25	31/07/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	12680	12112	12812	13334	13104	13643	15783	14799	13721	12968	13195	12547	13345	13057	10854	13643	14213	13064	11948	12523	14315	14740	12948	15587	13523	12996	13104	13466	13286	7059	5981	12915		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	192,1	137,8	59,7	134,0	0,5	131,0	14,2	40,8	17,9	120,3	31,3	158,3	22,9	184,8	0,5	79,9	20,8	12,5	74,4	22,3	1216,6	0,5	0,5	32,0	48,7	33,6	40,4	274,4	148,6	3,6	40,6	106,3	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	22,3	25,9	26,9	26,9	26,6	25,9	20,5	19,4	20,0	23,0	22,2	25,9	22,6	27,6	23,7	25,8	19,9	22,3	23,0	21,8	45,4	19,7	19,0	21,1	19,5	21,0	17,6	22,8	22,2	22,9	23,4	23,5	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	71,8	69,7	70,7	72,3	70,1	70,1	63,8	64,2	70,9	74,4	68,4	74,9	71,3	75,4	67,0	71,4	63,4	65,6	75,1	76,8	114,4	64,1	62,0	59,6	60,1	59,5	57,3	60,7	54,9	53,7	54,8	68,0	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	658,8	701,2	715,7	704,0	674,9	624,5	561,3	604,2	617,8	568,3	567,0	584,3	575,5	605,2	616,3	638,6	557,9	591,0	615,4	737,5	777,2	817,0	800,5	831,0	821,5	857,8	830,6	810,1	810,7	822,2	811,4	693,9	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,3	1,3	1,2	1,7	0,5	1,8	0,5	0,5	0,5	2,0	0,5	3,8	1,0	4,0	1,1	2,4	4,7	3,0	4,7	2,6	19,6	5,1	6,5	0,5	6,1	1,4	6,0	2,2	4,5	1,4	0,5	3,0	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,4	2,7	3,5	4,6	3,3	4,0	2,9	3,0	2,7	4,1	2,9	6,8	2,9	6,2	3,8	5,0	0,5	0,5	0,5	0,5	20,5	0,5	0,5	4,0	0,5	3,3	0,5	7,3	0,5	1,2	5,6	3,5	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2158,5	1474,7	1382,1	2331,5	624,1	2363,7	915,8	1059,0	1110,0	1492,6	741,3	4022,6	819,6	4204,4	1197,9	3101,3	227,5	306,3	440,4	421,6	9858,9	437,7	750,0	377,9	825,1	343,6	341,9	2190,5	1030,2	846,1	428,8	1542,8	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	112,7	103,2	113,3	118,1	116,5	109,3	97,8	99,8	102,0	100,0	101,5	121,5	114,2	108,4	98,0	108,6	79,7	77,4	83,2	83,0	106,7	74,0	77,7	83,8	78,1	84,9	80,9	84,5	77,3	79,7	85,6	95,5	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	1,2	2,0	0,5	1,3	0,5	2,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,5	3,3	3,5	4,9	4,5	5,0	3,7	3,6	3,2	4,4	3,7	8,1	3,8	7,1	3,2	6,8	10,8	7,6	9,8	6,7	37,5	10,1	46,4	5,1	11,7	3,9	11,9	11,3	9,2	4,8	4,6	8,5	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,5	1,8	1,9	2,9	0,5	5,6	1,1	1,5	1,4	13,4	2,1	9,8	1,3	19,7	1,8	6,0	2,8	1,9	3,6	2,3	75,2	3,8	4,7	0,5	4,9	1,1	5,0	9,0	5,9	1,5	0,5	6,4	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	19,8	11,9	15,1	15,5	2,5	16,0	3,4	3,1	3,5	24,2	5,1	25,9	3,8	35,5	6,8	18,8	6,7	5,5	9,4	5,7	219,1	9,1	13,8	2,4	11,4	3,4	14,4	29,4	24,6	7,2	2,6	18,6	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,7	1,9	2,1	7,0	15,0	20,3	16,1	17,5	16,2	16,2	14,9	24,9	18,4	29,1	14,5	14,5	17,2	23,0	24,2	17,9	49,6	21,9	25,4	18,3	18,2	15,8	18,0	21,7	26,7	18,9	18,0	18,2	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	1,6	0,5	0,5	0,5	3,1	0,5	2,0	0,5	3,6	1,2	2,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	35,0	0,5	8,3	0,5	18,4	0,5	0,5	0,5	2,8	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	38,5	0,5	21,4	38,9	0,5	50,1	6,4	4,0	6,6	80,2	6,7	79,7	0,5	74,2	0,5	0,5	25,3	13,6	26,1	14,2	494,5	31,7	30,7	0,5	37,8	6,2	43,0	61,3	44,2	15,2	4,8	40,6	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,060	0,06	0,005	1,31	3,490	3,48	6,75	6,70	4,89	4,680	6,190	7,170	5,460	4,900	1,800	3,080	5,590	0,005	6,02	4,49	3,160	3,490	2,31	3,020	3,830	2,790	3,440	2,98	2,14	3,420	1,830	3,50	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	14,0	14,0	9,8	16,4	45,9	19,8	19,5	14,3	16,0	17,2	14,9	16,0	16,2	26,7	31,1	22,5	26,2	23,3	8,8	23,3	18,6	21,3	21,5	10,0	8,7	23,1	12,5	15,7	7,0	6,2	2,5	17,5	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,24	0,24	0,18	1,06	1,42	1,47	1,61	2,41	1,53	0,84	2,44	4,17	3,79	4,98	4,14	5,60	7,69	5,76	5,54	4,79	4,12	3,81	3,31	5,27	6,33	5,39	6,78	3,61	0,27	0,27	1,31	3,24	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,25	0,005	0,005	0,18	0,23	0,20	0,02	0,20	0,005	0,005	0,005	0,46	0,27	0,005	0,20	0,005	0,23	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	1,22	0,71	0,71	1,70	0,89	0,43	0,257	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,25	0,005	0,005	0,18	0,23	0,20	0,005	0,20	0,005	0,005	0,005	0,46	0,27	0,005	0,20	0,005	0,23	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	1,22	0,71	0,71	1,70	0,89	0,43		

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO S2 - MEDIA 24H - SONATRACH S.r.L. - AGOSTO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/08/25	02/08/25	03/08/25	04/08/25	05/08/25	06/08/25	07/08/25	08/08/25	09/08/25	10/08/25	11/08/25	12/08/25	13/08/25	14/08/25	15/08/25	16/08/25	17/08/25	18/08/25	#####	20/08/25	21/08/25	22/08/25	23/08/25	24/08/25	25/08/25	26/08/25	27/08/25	28/08/25	29/08/25	30/08/25	31/08/25	MEDIA MENSILE	LOQ	
Portata		m3/g	6324	10767	16002	16683	16639	8822	13972	18151	15874	14016	16373	14728	14292	11316	12405	12887	12613	11774	12280	12344	12800	13732	14322	10294	13788	15271	10946	14557	14023	13794	15150	13450		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	16,3	129,5	103,7	73,0	0,5	42,7	132,1	43,5	13,8	16,4	32,3	39,5	17,6	46,0	23,1	0,5	0,5	0,5	9,3	82,7	26,2	0,5	0,5	15,8	91,5	130,5	11,2	604,1	181,3	0,5	0,5	60,8	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	38,1	34,2	28,3	27,4	11,6	30,9	41,2	34,9	25,8	20,0	21,2	22,7	25,4	23,4	22,3	96,8	100,0	99,1	95,8	101,5	96,6	95,9	93,6	94,1	96,2	90,0	94,1	97,4	94,5	90,3	89,1	62,3	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	84,3	77,7	67,4	65,8	38,2	76,1	95,6	80,4	66,1	58,0	59,4	68,6	63,1	54,8	59,2	223,3	223,8	220,4	216,4	226,9	213,8	213,9	213,5	218,1	212,9	200,0	207,7	218,5	208,5	205,4	206,1	143,4	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	811,1	783,9	775,6	767,9	650,4	922,3	940,0	801,0	622,5	551,8	514,5	532,7	521,2	429,0	518,2	353,2	347,8	420,9	426,0	447,9	491,2	514,9	543,4	588,7	588,8	558,5	601,0	525,9	428,5	451,6	427,4	576,1	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	14,2	13,7	5,5	4,8	0,5	11,0	32,0	20,7	9,5	1,6	5,8	3,3	3,9	5,8	1,3	29,0	30,0	29,0	28,7	29,5	28,7	29,7	28,7	28,5	29,3	27,3	28,3	28,7	28,9	27,7	27,8	19,1	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	31,0	30,5	12,4	11,0	0,5	23,9	68,7	44,6	20,5	3,7	12,5	7,4	8,6	12,6	3,1	42,0	42,7	41,3	40,8	42,2	43,9	42,4	40,8	40,8	42,0	39,1	40,6	43,5	42,0	39,5	39,9	30,8	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	19,3	18,7	7,6	7,4	0,5	15,5	35,5	24,0	11,9	5,8	5,8	5,9	7,1	9,2	5,0	102,0	104,6	101,1	100,8	105,6	833,2	104,8	101,5	99,6	104,1	98,4	102,7	112,3	109,2	101,4	100,6	82,6	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	428,8	1008,6	1127,9	1204,8	883,9	528,6	847,5	744,3	466,0	616,3	144,5	1016,3	442,8	489,5	332,4	0,5	0,5	0,5	0,5	843,6	3714,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3299,4	1192,8	0,5	0,5	623,8	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	92,8	101,2	97,2	97,8	73,8	99,8	112,3	101,0	91,7	85,6	82,0	87,8	81,6	74,0	79,9	161,6	155,1	152,9	152,3	165,2	172,6	151,3	156,7	166,8	161,3	159,4	168,3	176,8	161,6	160,3	164,2	127,3	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	19,6	20,6	10,1	9,4	0,5	14,9	37,5	25,2	12,3	3,7	7,4	33,3	6,4	8,4	7,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	139,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	11,7	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	17,2	22,2	9,7	8,7	0,5	14,0	38,2	25,2	11,5	2,2	6,9	4,4	4,9	7,2	1,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,9	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	36,5	46,6	22,9	21,6	0,5	34,3	89,7	59,8	26,7	5,1	16,2	10,7	11,7	17,5	5,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	13,3	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	38,1	46,9	32,5	29,5	0,5	25,4	49,1	38,7	23,5	14,6	22,5	18,2	25,5	20,3	18,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	13,3	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	76,0	63,7	24,2	21,1	0,5	67,8	139,2	92,7	39,6	6,8	23,9	13,6	25,8	35,6	7,3	410,4	427,1	414,0	418,0	416,5	405,8	422,2	420,3	419,0	435,3	407,5	412,9	419,7	419,1	393,2	398,0	234,7	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	47,1	183,1	37,3	30,2	0,5	25,1	114,2	83,0	27,7	6,5	20,9	17,4	6,0	20,1	7,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20,5	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	6,84	11,91	5,97	4,64	5,76	2,31	2,60	3,17	4,15	1,96	0,005	1,47	3,02	4,04	1,31	0,51	1,39	3,16	4,03	4,44	3,63	5,22	6,78	3,32	3,79	5,55	2,88	5,18	4,50	4,38	5,10	3,968	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	7,5	10,6	11,4	14,1	6,9	5,3	8,4	8,0	7,6	8,5	8,8	7,6	4,1	4,7	5,2	3,1	7,3	5,6	10,5	7,1	8,5	7,4	7,5	9,3	11,8	8,1	8,6	10,8	6,0	6,5	7,7	7,9	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	1,48	3,10	3,72	2,99	4,29	1,68	2,89	3,64	3,30	3,12	2,18	2,82	3,11	2,72	1,88	1,92	2,61	2,10	2,77	2,49	2,45	3,03	5,58	4,33	6,19	5,40	3,50	4,78	3,87	10,53	2,89	3,46	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	1,07	1,42	1,77	1,74	1,43	0,76	0,94	0,92	0,88	1,10	0,87	0,84	1,04	1,58	0,83	0,77	0,42	0,76	0,68	0,52	0,58	1,23	3,50	15,44	10,55	7,70	3,94	4,13	8,52	3,44	2,42	2,638	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	1,07	1,42	1,77	1,74	1,43	0,76	0,94	0,92	0,88	1,100	0,87	0,84	1,04	1,58	0,83	0,77	0,42	0,76	0,68	0,52	0,58	1,23	3,50	15,44	10,55	7,70	3,94	4,13	8,52	3,44	2,42			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO S2 - MEDIA 24H - SONATRACH S.r.L. - SETTEMBRE 2025																																		
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/09/25	02/09/25	03/09/25	04/09/25	05/09/25	06/09/25	07/09/25	08/09/25	09/09/25	10/09/25	11/09/25	12/09/25	13/09/25	14/09/25	15/09/25	16/09/25	17/09/25	18/09/25	#####	20/09/25	21/09/25	22/09/25	23/09/25	24/09/25	25/09/25	26/09/25	27/09/25	28/09/25	29/09/25	30/09/25	MEDIA MENSILE	LOQ
Portata		m3/g	14486	14183	14967	14435	14300	12752	12431	14008	12353	12480	13123	14544	13238	13252	12880	13589	13171	12594	13019	12799	13079	13118	12570	11627	11194	6908	5834	8423	14596	14822	12693	
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	79,5	54,2	83,7	130,1	60,5	106,1	81,1	0,5	0,5	0,5	0,5	30,6	100,8	51,8	44,6	37,2	237,2	29,4	237,5	33,6	59,1	28,3	31,4	31,9	112,0	91,1	56,0	114,7	139,2	335,7	80,0	1
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	18,8	19,8	19,5	20,6	19,1	23,0	23,7	0,5	0,5	0,5	21,1	21,1	30,8	27,5	28,9	27,6	29,9	24,1	23,8	23,7	24,0	15,3	14,1	15,8	19,3	19,3	19,9	19,0	20,4	20,8	19,7	1
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	64,0	67,1	72,9	76,9	70,6	74,0	81,9	81,8	79,4	77,7	77,9	69,5	79,3	72,5	74,7	79,6	101,7	85,7	80,1	91,9	88,6	75,5	61,0	53,7	62,6	54,6	63,4	61,4	62,8	66,9	73,7	1
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	742,8	788,2	758,0	715,0	722,4	774,3	857,3	196,9	209,8	169,8	726,3	700,6	873,7	898,8	930,5	962,9	966,4	926,9	948,4	956,7	943,9	730,0	763,2	564,0	345,2	343,1	484,7	454,5	512,7	580,6	684,9	1
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	0,5	0,5	1,1	2,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	0,6	1
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,1	4,9	9,6	7,1	6,2	7,0	6,0	0,5	0,5	0,5	4,2	3,7	7,3	4,4	5,0	4,0	11,9	3,0	5,5	3,1	3,9	2,6	0,5	2,5	4,9	3,3	3,9	4,0	4,3	5,0	4,5	1
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	473,8	490,6	844,7	915,5	617,0	683,6	727,9	493,6	885,2	1475,2	631,0	555,4	1531,2	590,8	498,3	278,5	1739,0	462,3	942,2	384,1	569,6	422,7	190,8	378,6	1775,1	1142,6	846,5	860,5	938,1	1715,6	802,0	1
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	85,9	87,9	112,4	89,4	103,4	103,8	99,6	59,3	61,4	76,4	91,7	90,2	220,4	87,6	83,6	90,0	109,7	100,4	96,6	84,2	83,9	66,0	67,5	72,5	91,9	74,8	84,4	76,4	79,9	84,7	90,5	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,8	1,3	0,5	0,5	0,5	1,5	0,6	1
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,2	2,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,6	2,6	6,3	4,1	0,5	2,8	8,4	2,3	4,1	2,7	3,4	4,0	2,4	2,4	4,8	3,7	2,7	3,9	3,7	5,4	2,8	1
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	1,4	3,5	0,5	2,7	1,5	0,5	0,5	0,5	1,7	1,0	6,1	1,1	1,4	0,5	17,7	1,6	2,0	0,5	2,1	1,0	0,5	1,8	9,2	4,1	1,9	3,1	3,2	6,7	2,6	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,7	2,0	3,0	10,0	1,9	4,5	2,6	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	29,5	0,5	0,5	32,2	0,5	0,5	23,0	29,5	0,5	23,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,8	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	21,2	20,6	17,8	18,8	17,8	23,5	24,7	0,5	0,5	0,5	17,0	14,1	36,2	27,9	29,6	28,9	31,6	28,5	28,7	28,4	27,6	18,7	19,1	17,0	16,6	11,9	5,9	2,7	4,9	10,9	18,4	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	10,2	14,8	10,2	6,1	6,2	8,1	12,9	111,0	115,1	111,4	9,6	4,1	1,4	1,7	2,1	3,5	5,0	0,5	1,6	2,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	14,8	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,6	1,4	5,7	14,9	5,7	10,2	7,1	0,5	0,5	0,5	0,5	4,1	28,3	6,2	0,5	6,0	65,5	5,2	13,7	3,4	11,5	32,9	21,3	8,8	54,2	13,7	0,5	49,1	50,1	48,1	15,9	1
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	11,58	11,58	3,91	2,84	4,06	2,73	5,05	4,02	2,54	4,90	5,170	4,21	4,35	3,74	6,07	13,47	8,21	0,005	5,02	2,92	3,20	3,65	3,64	1,56	2,37	0,005	0,17	0,19	0,16	0,51	4,061	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	6,1	24,5	13,4	14,2	11,5	3,3	14,2	29,8	4,9	23,0	11,5	5,8	12,3	6,2	6,2	3,5	17,1	9,4	16,9	13,3	15,4	17,1	10,4	8,5	12,6	9,2	9,6	7,1	13,3	22,8	12,4	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	3,14	3,14	3,01	3,15	3,67	4,22	4,02	4,61	4,57	3,99	4,99	4,71	3,57	4,13	4,34	3,58	3,22	0,13	3,22	2,46	2,30	2,76	2,10	1,56	2,76	0,80	0,21	0,49	1,59	11,50	3,26	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	3,01	1,86	0,93	3,14	2,10	1,81	1,14	2,84	2,36	8,05	4,28	4,01	5,21	3,17	2,81	3,17	2,71	1,89	1,75	2,90	4,37	4,28	4,10	6,09	63,17	143,28	43,90	24,86	7,84	3,18	12,140	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,24	0,24	0,110	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,200	0,005	0,005	0,005	0,005		
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	3,01	1,86	0,93	3,14	2,10	1,81	1,14	2,84	2,36	8,05	4,28	4,01	5,21	3,17	2,81	3,17	2,71	1,89	1,75	2,90	4,37	4,28	4,10	5,85	62,93	142,97	43,90	24,86	7,84	3,18		

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

SCARICO S1 FINALE - MEDIA 24H - IAS S.p.A. - GENNAIO 2025																																					
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/01/25	02/01/25	03/01/25	04/01/25	05/01/25	06/01/25	07/01/25	08/01/25	09/01/25	10/01/25	11/01/25	12/01/25	13/01/25	14/01/25	15/01/25	16/01/25	17/01/25	18/01/25	#####	20/01/25	21/01/25	22/01/25	23/01/25	24/01/25	25/01/25	26/01/25	27/01/25	28/01/25	29/01/25	30/01/25	31/01/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	20296	21903	21830	19210	19978	19815	20958	19550	20272	20396	23066	22153	24805	33865	28332	30934	30463	31397	25570	24603	26635	24822	23390	23042	22003	21640	22986	21033	24297	27924	638107	1.355.275	*		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	22,8	44,6	38,1	28,6	25,3	8,1	8,4	33,6	28,7	25,4	33,4	26,9	25,4	39,9	1869,8	79,3	45,0	70,7	15,9	19,8	24,3	18,1	28,6	0,5	60,0	18,9	39,0	26,4	0,5	26,8	4,4	88,3	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	13,8	13,3	13,4	14,8	13,6	14,3	15,5	15,4	11,4	11,4	13,0	13,1	14,3	13,0	26,3	9,6	11,3	11,2	9,0	10,0	11,4	11,7	12,3	0,5	12,0	11,7	11,7	10,6	11,9	12,0	13,6	12,5	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	56,8	59,5	58,8	60,6	48,8	41,3	22,1	19,8	32,9	55,2	65,8	65,5	52,4	43,4	129,9	40,6	50,7	50,1	44,4	50,1	58,8	61,3	60,6	0,5	57,3	53,2	56,0	43,8	43,9	37,6	48,3	50,6	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	404,8	428,2	413,5	410,7	330,7	235,5	253,6	223,6	328,5	454,1	472,4	453,9	419,5	333,8	326,3	258,1	327,9	293,1	254,4	230,5	247,3	299,9	305,7	1,8	323,9	321,6	315,6	309,5	314,2	322,0	352,4	321,5	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,0	6,2	6,9	8,3	6,2	7,2	7,3	9,7	8,7	6,8	6,2	5,2	6,9	7,4	243,2	16,0	10,1	15,9	7,8	7,1	9,0	8,4	8,8	0,5	7,1	7,3	13,4	10,4	13,4	12,0	9,3	16,1	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,7	0,5	16,9	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	1,0	0,5	0,5	1,5	1,2	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	151,1	148,7	171,2	154,3	118,3	40,5	67,3	168,0	137,3	126,9	86,2	115,1	214,2	158,2	8685,4	333,3	160,5	301,7	66,5	68,3	139,1	108,2	125,8	0,5	92,7	81,2	196,4	120,9	187,2	145,9	69,3	411,0	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	10,0	14,4	13,0	15,3	5,4	1,5	0,5	10,7	9,7	7,2	8,1	6,1	8,7	12,4	1167,0	41,3	12,5	34,7	4,3	2,7	9,6	8,1	9,7	0,5	3,6	3,0	20,9	10,4	21,7	13,6	7,5	48,2	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	13,9	13,5	13,0	14,1	11,6	2,6	6,8	7,2	7,8	9,3	9,5	10,2	10,6	10,2	102,9	15,2	13,4	15,8	14,6	15,5	17,1	18,0	16,8	0,5	15,0	13,5	14,3	11,8	14,8	13,5	15,6	15,1	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	25,1	1,1	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	300	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	128,1	3,9	0,5	0,5	0,5	1,7	7,4	3,1	3,2	2,5	2,7	3,5	3,4	36,2	4,2	3,6	2,9	1,1	1,9	2,2	0,5	2,0	0,5	2,6	2,7	3,4	3,3	4,0	3,8	4,2	7,8	400	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	12,5	12,2	12,9	12,2	11,9	13,6	15,1	14,8	11,7	10,5	12,5	12,5	12,3	9,9	21,1	7,8	9,3	8,6	7,7	8,7	10,0	10,7	12,6	0,5	13,0	13,3	12,4	8,0	6,3	5,2	5,5	10,8	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	14,4	7,3	5,8	9,6	9,7	0,5	0,5	6,3	3,9	6,4	6,9	6,1	8,6	10,8	307,3	17,0	10,4	13,8	3,9	5,5	8,1	4,4	6,4	1,1	6,5	11,1	12,0	7,7	8,8	9,1	9,2	17,4	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,5	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,8	0,05	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,05	0,05	0,2	0,3	0,2	0,05	0,2	0,05	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,05	0,1	0,05	0,2	0,2	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,2	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005				
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005				
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005				
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005				
N-Metil Pirolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005				

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

*D.Lgs 152/2006, PARTE TERZA, ALLEGATO 5 - TABELLA 3

SCARICO S1 FINALE - MEDIA 24H - IAS S.p.A. - FEBBRAIO 2025																																		
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/02/25	02/02/25	03/02/25	04/02/25	05/02/25	06/02/25	07/02/25	08/02/25	09/02/25	10/02/25	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25	17/02/25	18/02/25	#####	20/02/25	21/02/25	22/02/25	23/02/25	24/02/25	25/02/25	26/02/25	27/02/25	28/02/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	22418	20466	21852	20796	21722	21489	18792	23617	21916	24631	28288	28591	28232	25792	24708	24874	24213	23278	26036	29305	32309	26101	26389	28458	28330	30348	28921	851830	1.533.702	*		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	43,9	27,6	21,6	33,8	16,8	32,1	45,9	40,5	41,3	318,4	90,8	392,1	75,7	325,2	149,9	33,2	100,8	106,2	165,3	0,5	0,5	54,8	34,8	49,0	203,4	79,6	75,2	74,8	94,1	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	13,8	12,0	13,8	14,7	13,4	14,7	16,9	19,9	17,3	17,9	11,5	13,1	9,5	12,7	12,0	12,4	11,4	10,6	10,1	8,9	6,9	6,9	7,5	10,2	10,6	12,2	11,4	13,7	12,4	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	49,9	41,9	47,2	52,0	48,8	47,7	52,1	60,0	51,1	67,5	45,3	68,9	62,1	76,8	66,7	53,0	52,0	47,6	52,5	44,8	32,3	32,3	32,4	44,4	48,7	43,3	46,5	44,7	50,4	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	350,7	294,2	306,9	321,8	274,6	285,8	341,6	386,3	292,9	319,7	199,6	272,0	303,2	357,9	444,6	422,5	371,3	375,5	387,8	320,3	247,9	208,7	250,9	434,7	421,9	394,5	512,5	497,5	342,8	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	8,3	7,0	5,9	6,5	5,7	5,5	5,2	7,3	6,5	49,0	12,6	56,8	9,0	46,7	20,7	7,2	14,0	11,8	10,6	12,2	8,9	22,5	8,0	9,8	10,5	10,8	9,1	8,7	14,2	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,8	3,2	2,0	3,1	1,4	0,5	1,8	2,0	3,7	2,8	0,5	4,7	1,3	4,3	3,1	2,3	3,4	1,6	1,3	2,1	1,3	0,5	0,5	0,5	1,6	1,6	0,5	0,5	2,0	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	160,7	151,9	116,5	129,0	151,1	115,2	165,6	223,8	220,0	1571,3	431,5	1926,9	375,3	1554,5	710,7	179,0	429,8	321,4	266,3	343,0	252,3	248,8	210,7	207,6	250,3	295,2	220,9	251,5	410,0	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	8,6	9,9	7,8	18,1	11,0	10,8	11,4	18,4	16,8	210,1	46,8	258,5	30,4	217,5	80,9	9,9	46,7	26,5	27,9	33,3	19,9	25,0	15,4	20,0	22,9	26,7	18,3	17,8	45,3	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	15,9	12,6	12,2	12,0	11,3	10,8	12,8	13,9	11,7	27,1	12,0	30,3	16,6	28,1	22,5	14,7	15,7	12,3	13,0	12,6	12,5	9,2	11,6	14,9	13,5	10,7	12,3	11,2	14,8	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,9	1,3	6,0	1,3	4,8	1,8	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	1,2	300	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,6	2,2	2,7	1,8	1,4	2,2	2,8	3,0	2,4	8,3	2,6	9,4	2,4	6,3	4,4	1,9	3,3	2,7	2,2	2,6	2,3	2,1	1,8	2,6	2,5	2,5	3,2	2,0	3,2	400	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,5	4,9	4,9	4,9	3,8	3,7	3,3	3,9	3,5	4,4	2,8	3,6	2,5	3,8	3,5	3,0	3,0	3,3	3,1	2,5	1,7	1,7	1,9	3,2	3,0	3,3	2,8	3,3	3,4	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	9,5	4,2	7,6	8,4	8,4	8,9	13,7	11,0	9,7	49,1	14,4	64,7	15,4	48,0	24,4	4,8	17,9	13,0	13,0	15,2	18,4	14,3	13,7	10,8	15,4	14,6	10,3	12,9	16,8	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,5	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,2	0,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	0,2	0,2	0,3	0,5	0,2	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,2	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,1	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005				
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005				
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005				
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005				
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005				
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005				
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005				

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

*D.Lgs 152/2006, PARTE TERZA, ALLEGATO 5 - TABELLA 3

SCARICO S1 FINALE - MEDIA 24H - IAS S.p.A. - MARZO 2025																																					
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/03/25	02/03/25	03/03/25	04/03/25	05/03/25	06/03/25	07/03/25	08/03/25	09/03/25	10/03/25	11/03/25	12/03/25	13/03/25	14/03/25	15/03/25	16/03/25	17/03/25	18/03/25	19/03/25	20/03/25	21/03/25	22/03/25	23/03/25	24/03/25	25/03/25	26/03/25	27/03/25	28/03/25	29/03/25	30/03/25	31/03/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	22569	21616	23000	21938	24841	25121	21611	21687	22690	21549	22359	25405	22067	22368	20201	20327	20023	19657	20870	20006	21756	19371	19560	18439	18816	30368	20722	22097	24394	25625	830392	1.491.445	*		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	63,8	73,8	146,5	95,5	741,6	784,5	756,1	720,2	852,7	669,9	561,9	509,3	602,4	597,3	522,0	530,8	465,5	490,4	505,9	565,7	520,2	553,0	571,8	582,6	592,6	545,6	431,5	374,8	489,8	406,9	413,1	507,7	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	15,1	17,0	19,8	15,0	68,6	53,7	101,3	87,2	33,9	91,3	53,4	48,7	55,3	37,0	158,3	65,0	58,7	39,0	62,5	62,2	75,4	63,2	99,3	94,9	68,3	234,3	95,9	111,9	556,0	93,6	81,0	87,6	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	44,3	34,5	29,8	34,4	14,1	15,4	14,4	12,2	8,0	7,7	8,5	10,2	10,4	10,8	10,0	10,5	10,1	10,8	14,9	17,0	15,9	15,0	13,4	14,1	13,1	14,0	10,3	10,1	14,1	11,5	11,6	15,2	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	528,0	539,9	515,1	723,9	55,8	66,2	74,9	67,3	65,2	60,6	55,1	56,7	59,7	52,2	38,1	39,5	41,6	40,0	42,3	40,1	39,0	41,9	41,6	41,9	39,2	43,7	30,2	25,1	52,8	20,1	18,7	114,7	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	9,4	9,6	15,8	11,0	12,3	8,4	9,4	8,6	5,9	9,7	5,8	5,6	6,1	5,9	5,8	7,8	6,9	4,2	15,9	15,5	14,2	13,5	17,3	17,9	18,6	53,9	28,3	30,6	130,8	29,1	22,8	18,0	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,5	0,5	1,1	1,2	0,5	1,7	1,8	1,5	0,5	1,7	0,5	0,5	2,4	0,5	1,7	1,2	0,5	0,5	1,6	3,3	2,3	1,8	2,6	3,2	4,9	4,4	2,7	1,6	11,7	1,6	2,5	2,1	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	229,5	202,2	437,1	234,6	203,3	118,1	300,6	259,1	103,4	269,3	116,9	130,4	223,2	162,4	158,9	202,2	183,3	62,3	120,8	199,8	195,0	209,2	281,2	253,1	233,5	1016,7	444,6	367,3	2697,5	293,4	224,4	326,9	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	19,9	16,1	39,8	18,4	21,4	9,1	27,0	23,9	8,7	28,6	9,4	13,3	17,6	16,3	12,2	22,2	17,8	2,7	21,9	18,5	20,3	19,4	28,5	22,9	20,6	141,0	56,3	49,4	393,6	32,9	19,7	37,7	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	10,6	8,9	9,8	7,1	8,2	9,6	12,7	12,1	10,4	12,2	11,6	9,1	13,4	13,7	11,3	10,4	9,5	8,3	1,4	10,5	5,5	12,4	11,8	9,9	9,6	15,7	11,1	9,1	29,4	8,4	7,0	10,7	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	1,5	6,6	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,1	1,4	1,4	9,4	0,5	0,5	1,2	300	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,8	3,0	4,3	1,9	1,3	1,3	2,3	2,4	1,2	2,3	1,2	1,6	1,6	2,0	2,0	2,1	1,9	0,5	0,5	4,3	2,2	4,9	4,2	5,2	4,0	8,9	5,2	4,6	20,8	0,5	3,8	3,4	400	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,2	3,3	3,9	3,3	3,1	3,1	3,8	3,6	2,1	2,2	2,8	3,6	3,9	4,2	4,1	4,5	4,5	4,5	3,8	2,9	2,3	2,1	1,9	1,9	1,7	2,1	1,4	1,4	3,2	2,2	2,4	3,0	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	12,3	9,6	17,5	7,4	9,1	9,6	15,8	14,5	9,7	9,4	9,8	7,2	10,8	9,1	9,5	12,7	11,2	7,6	10,5	22,6	18,8	19,1	26,2	33,8	18,7	46,3	32,7	31,5	146,5	21,2	16,0	20,5	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,5	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,1	0,1	0,2	0,2	0,05	0,05	0,05	0,2	0,1	0,1	0,2	0,05	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,7	0,2	0,2	0,15	0,2	0,1
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,2	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005																																		

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

*D.Lgs 152/2006, PARTE TERZA, ALLEGATO 5 - TABELLA 3

SCARICO S1 FINALE - MEDIA 24H - IAS S.p.A. - APRILE 2025

[illegible]

LEGENDA

$$\text{LOQ} / 2$$
 $\text{LOQ} / 2$

LOQ / 2

***D.Lgs 152/2006, PARTE TERZA, ALLEGATO 5 - TABELLA 3**

SCARICO S1 FINALE - MEDIA 24H - IAS S.p.A. - MAGGIO 2025																																					
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/05/25	02/05/25	03/05/25	04/05/25	05/05/25	06/05/25	07/05/25	08/05/25	09/05/25	10/05/25	11/05/25	12/05/25	13/05/25	14/05/25	15/05/25	16/05/25	17/05/25	18/05/25	19/05/25	20/05/25	21/05/25	22/05/25	23/05/25	24/05/25	25/05/25	26/05/25	27/05/25	28/05/25	29/05/25	30/05/25	31/05/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	21451	22027	22401	24607	24100	22818	22369	21423	22068	23372	24805	23321	26658	24356	26865	29198	19963	20149	18573	17938	19125	22338	22116	20649	19189	21556	18374	17349	19198	21803	610211	1.270.370	*		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	46,2	58,1	125,4	607,3	155,6	100,7	205,7	80,9	322,3	30,1	25,9	5,7	29,0	34,1	23,8	111,5	19,0	82,5	52,5	43,3	99,9	50,1	71,7	48,6	69,2	50,7	44,0	42,9	39,0	46,5	32,6	88,9	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	19,4	22,0	20,1	18,5	15,5	16,5	15,7	17,4	18,0	15,6	16,7	16,8	15,6	15,3	14,8	15,1	12,6	13,1	13,3	12,9	12,0	13,0	13,5	12,5	11,9	11,3	12,5	13,1	13,8	14,5	14,4	15,1	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	23,9	22,5	26,1	25,5	43,8	42,1	44,5	46,0	47,9	46,7	54,5	50,6	23,6	44,8	51,3	77,0	41,9	42,4	39,4	31,7	40,0	47,9	35,1	28,4	36,9	43,5	43,7	42,9	36,2	40,2	40,4	40,7	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1014,6	847,6	752,2	827,2	1090,4	1010,3	846,3	887,9	883,0	480,3	537,8	526,0	484,0	429,7	559,4	1079,2	527,4	512,2	488,1	424,7	875,4	581,8	501,0	419,6	475,3	481,8	460,7	529,0	506,2	567,8	572,6	651,0	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	20,0	22,9	26,9	32,8	29,2	25,3	30,2	43,8	38,4	26,8	19,9	20,9	19,5	18,3	18,9	18,6	17,6	22,9	20,8	20,2	14,2	20,2	21,8	21,1	21,2	36,9	31,1	34,6	36,7	38,3	35,8	26,0	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	1,1	3,5	9,8	1,9	1,9	1,6	1,7	1,5	0,5	7,9	10,2	0,5	4,6	1,1	3,1	0,5	7,1	0,5	1,4	1,6	1,4	1,1	1,3	2,5	1,5	0,5	1,6	1,5	1,5	1,0	2,5	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	115,5	56,8	402,3	615,8	501,6	424,7	394,9	444,1	336,0	180,1	106,1	0,5	187,8	214,7	108,6	310,8	211,9	294,5	251,2	276,1	213,2	275,6	330,9	306,7	436,0	282,8	271,1	261,4	267,4	288,4	254,3	278,1	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,7	1,4	25,5	56,7	36,7	29,4	27,0	24,5	23,7	24,4	13,0	2,0	29,1	39,0	28,3	41,0	28,7	57,9	41,0	41,5	9,7	38,0	122,2	42,2	56,8	31,8	27,0	30,1	33,6	31,4	30,5	33,1	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	9,2	8,2	7,3	11,2	6,5	6,8	6,4	7,3	9,3	12,5	11,7	11,3	10,7	9,1	10,7	13,0	9,9	12,5	11,4	11,0	8,9	11,3	9,9	7,9	8,2	15,9	15,7	23,8	24,5	26,4	23,7	12,0	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	7,0	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	14,4	20,9	0,5	9,5	0,5	1,2	0,5	1,2	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,2	300	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	42,6	0,5	61,8	7,0	0,5	5,5	18,9	5,8	13,9	0,5	3,4	4,6	0,5	16,1	5,3	5,8	0,5	3,4	0,5	0,5	0,5	6,5	0,5	4,0	7,5	12,8	3,1	0,5	6,1	0,5	4,7	7,9	400	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,4	2,3	1,9	1,9	1,6	1,9	1,3	2,0	1,4	1,2	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	3,5	1,8	1,7	2,1	1,8	1,0	0,5	2,1	2,6	2,4	2,6	2,9	2,5	2,5	2,6	2,3	2,0	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	5,4	7,3	14,7	63,8	14,7	8,7	12,7	15,9	13,4	10,4	8,4	2,7	7,9	11,1	7,3	9,0	9,2	11,1	9,3	8,8	10,4	10,4	11,3	8,5	13,7	9,6	9,7	9,6	9,3	10,5	8,0	11,7	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,5	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	0,06	0,2	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,10	0,10	0,20	0,10	0,10	0,10	0,20	0,10	0,30	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30	0,20	0,10	0,20	0,30	0,20	0,20	0,40	0,30	0,10	0,20	0,20	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20	0,10	0,20	0,2	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005				
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005				
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005				
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005				
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005				
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005				
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005														

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

*D.Lgs 152/2006, PARTE TERZA, ALLEGATO 5 - TABELLA 3

SCARICO S1 FINALE - MEDIA 24H - IAS S.p.A. - GIUGNO 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/06/25	02/06/25	03/06/25	04/06/25	05/06/25	06/06/25	07/06/25	08/06/25	09/06/25	10/06/25	11/06/25	12/06/25	13/06/25	14/06/25	15/06/25	16/06/25	17/06/25	18/06/25	#####	20/06/25	21/06/25	22/06/25	23/06/25	24/06/25	25/06/25	26/06/25	27/06/25	28/06/25	29/06/25	30/06/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	22892	22236	22923	22061	24578	25975	26433	27967	28046	30263	28734	25145	23948	21187	22960	27095	25978	23448	24962	25891	22422	25940	27259	25289	19504	23411	24438	23695	23531	443734	1.161.945	*		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	97,7	107,6	80,3	88,4	81,0	36,5	42,4	83,7	105,5	112,3	33,2	34,1	35,1	42,3	27,7	27,9	37,7	51,5	100,0	54,9	49,8	28,2	0,5	15,8	39,3	41,7	25,9	99,8	52,7	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	12,1	14,3	14,3	13,8	12,5	13,2	13,4	12,0	13,0	11,1	12,6	10,5	12,4	14,1	13,6	13,4	14,2	15,0	16,0	15,6	16,4	15,9	14,7	17,0	12,1	10,1	13,4	10,2	6,7	14,8	13,3	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	51,2	54,9	51,4	38,9	39,7	44,6	49,4	43,1	48,7	39,5	50,7	67,6	52,6	63,0	55,5	67,3	65,9	67,4	72,4	69,0	76,2	83,7	69,0	75,7	51,2	49,9	48,5	52,0	24,5	60,4	56,1	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	805,8	878,3	833,7	754,7	780,2	747,5	906,6	738,0	801,1	694,4	947,3	941,9	752,7	852,5	742,7	717,0	755,5	762,8	870,4	855,1	974,2	957,8	808,1	882,9	805,8	734,0	775,0	648,3	305,4	830,7	795,4	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	36,9	29,3	29,0	29,6	27,8	26,6	24,9	14,5	19,8	17,1	23,6	24,7	14,8	24,2	27,8	24,0	17,7	15,2	16,5	15,5	23,7	22,7	15,6	20,5	36,9	12,0	11,6	12,8	9,0	21,9	21,6	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,5	0,5	1,5	1,6	1,6	0,5	1,3	0,5	1,1	0,5	0,5	1,6	0,5	1,2	0,5	1,6	1,2	0,5	1,5	1,0	1,5	1,4	0,5	1,3	1,5	0,5	2,3	0,5	0,5	1,4	1,1	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	360,6	445,5	315,3	318,5	282,3	263,5	262,3	16,8	204,9	170,9	147,6	370,9	10,5	14,2	19,5	62,5	10,7	4,8	30,4	28,3	338,8	313,1	199,2	321,7	360,6	9,6	33,7	159,3	170,1	386,4	187,8	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	37,9	34,9	40,8	43,0	32,0	30,4	33,1	0,5	23,4	17,4	35,2	47,9	0,5	0,5	0,5	3,2	0,5	0,5	1,0	0,5	79,5	35,6	13,4	30,5	37,9	0,5	0,5	11,7	15,4	32,1	21,4	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	27,9	85,0	22,7	20,8	19,2	19,0	25,2	18,5	19,3	14,8	24,2	24,2	17,0	21,1	20,2	16,2	14,3	13,7	17,3	16,6	23,8	22,8	16,2	19,2	27,9	15,9	17,5	16,9	8,4	20,3	21,5	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	300	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	35,9	10,8	9,1	0,5	33,4	3,5	4,7	3,7	0,5	4,1	0,5	3,1	3,4	5,8	3,3	4,2	7,2	12,0	8,6	4,2	7,6	11,0	0,5	6,8	35,9	4,0	4,4	0,5	1,1	7,6	7,9	400	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	2,4	2,3	2,3	2,0	2,4	2,1	2,2	2,4	2,1	2,5	0,5	2,3	2,4	1,9	0,5	1,7	2,1	2,5	2,2	2,3	0,5	2,3	3,1	0,5	1,6	2,4	0,5	0,5	2,5	1,9	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	*	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	5,9	13,0	8,0	6,6	14,8	10,1	1,9	4,4	5,4	10,5	13,7	3,8	0,5	5,2	3,9	5,8	5,9	4,9	3,7	13,9	0,5	4,1	11,5	0,5	4,9	5,3	5,6	3,1	13,7	6,4	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,5	0,01
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,05	0,2	0,2	0,2	0,1	0,18	0,2	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,2	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005				
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005				
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005				
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005				
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005				
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005				
N-Metil Pirolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005				

LEGENDA

LOQ / 2

LOQ / 2

LOQ / 2

NOTA: La portata indicata nello scarico SI FINALE è comprensiva anche dell'apporto delle portate provenienti dai Comuni di Priolo Gargallo, Mellilli e Città Giardino e dai Piccoli Utenti collettati al depuratore consortile

*D.Lgs 152/2006, PARTE TERZA, ALLEGATO 5 - TABELLA 3

SCARICO S1 FINALE - MEDIA 24H - IAS S.p.A. - LUGLIO 2025																																					
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/07/25	02/07/25	03/07/25	04/07/25	05/07/25	06/07/25	07/07/25	08/07/25	09/07/25	10/07/25	11/07/25	12/07/25	13/07/25	14/07/25	15/07/25	16/07/25	17/07/25	18/07/25	19/07/25	20/07/25	21/07/25	22/07/25	23/07/25	24/07/25	25/07/25	26/07/25	27/07/25	28/07/25	29/07/25	30/07/25	31/07/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	37231	36022	37552	32304	41405	37420	40302	39380	38347	33314	32549	29751	33212	39003	34377	38582	39803	37464	36013	38532	39950	41784	37403	39426	39006	34852	36074	35786	42613	31035	30712	1.141.204	*		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	103,2	73,8	56,4	86,5	0,5	10,5	0,5	21,8	1,0	0,5	11,6	16,3	0,5	17,6	0,5	0,5	9,7	37,1	24,3	2,4	9,2	0,5	0,5	28,8	12,6	17,1	11,4	12,8	3,3	0,5	11,0	18,8	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	12,9	14,1	15,6	15,9	15,6	14,1	13,9	13,5	12,4	12,3	12,7	12,2	12,1	12,1	11,2	10,7	8,5	10,7	12,6	0,5	11,9	13,2	13,6	14,2	15,4	13,2	11,5	13,0	12,7	13,3	12,9	12,5	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	50,4	48,2	52,9	49,7	47,8	48,8	49,2	47,3	50,7	45,2	37,6	31,0	38,8	45,4	42,0	42,7	43,5	46,8	50,0	2,9	49,8	53,7	53,5	55,0	54,2	51,7	47,9	48,7	48,6	49,7	47,7	46,2	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	646,0	647,0	727,5	832,4	740,4	655,8	580,7	558,5	576,8	543,6	511,6	461,4	454,9	475,5	463,7	495,1	474,6	577,4	608,5	8,5	620,7	661,6	668,8	682,2	770,9	813,7	724,0	738,6	693,2	711,2	670,4	606,3	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	17,5	17,9	24,8	19,4	18,8	13,8	13,4	12,5	14,2	15,2	21,6	17,2	13,2	11,6	8,8	11,5	7,6	8,1	9,7	2,9	8,7	7,9	8,8	6,8	1,5	6,9	10,1	5,8	5,4	5,9	7,6	11,5	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1,2	0,5	2,2	1,6	1,8	0,5	0,5	0,5	1,4	0,5	0,5	2,2	1,2	0,5	0,5	4,8	2,3	4,3	0,5	0,5	2,0	1,1	0,5	0,5	6,3	0,5	0,5	1,3	1,4	0,5	2,6	1,5	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	465,6	484,2	762,9	482,4	405,1	13,8	17,2	59,2	75,3	25,1	27,6	31,5	21,6	123,6	31,2	216,6	37,0	69,7	126,3	30,6	44,3	42,2	24,1	0,5	39,6	20,1	0,5	27,5	32,4	0,5	37,6	121,8	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	21,0	25,2	45,8	27,1	23,1	1,1	0,5	0,5	7,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,4	0,5	12,4	0,5	0,5	7,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,1	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	10,6	9,9	12,9	14,1	11,9	8,5	7,4	6,7	8,3	6,5	8,3	7,7	7,4	7,4	5,4	5,5	9,4	13,2	10,5	10,4	10,0	11,1	14,3	10,5	3,8	12,3	17,2	10,5	9,9	9,3	9,9	9,7	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	2,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	2,1	0,5	2,5	1,3	1,9	3,5	2,4	0,5	1,8	4,5	1,6	1,9	1,4	1,6	1,2	300	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	6,0	6,1	10,2	7,5	7,5	4,5	3,8	5,0	5,3	2,7	5,4	8,9	12,7	6,0	4,9	10,2	8,5	11,5	7,7	7,0	9,5	11,8	13,5	10,9	0,5	11,2	18,4	10,5	9,3	8,2	9,4	8,2	400	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2,4	2,3	2,6	3,4	4,3	5,8	6,2	7,1	7,6	7,8	9,1	9,2	9,0	9,7	10,3	9,9	10,0	12,1	10,3	3,6	9,6	10,3	13,0	11,4	5,1	10,7	14,9	10,8	10,6	10,6	10,4	8,4	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	25,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	*	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	18,7	0,5	21,8	20,3	0,5	7,4	4,1	4,4	16,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	16,4	19,9	11,1	60,7	12,6	19,6	26,0	27,0	0,5	15,8	36,9	18,3	11,0	22,9	18,9	13,4	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,5	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,2	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01	
S.Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

*D.Lgs 152/2006, PARTE TERZA, ALLEGATO 5 - TABELLA 3

SCARICO S1 FINALE - MEDIA 24H - IAS S.p.A. - AGOSTO 2025																																					
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/08/25	02/08/25	03/08/25	04/08/25	05/08/25	06/08/25	07/08/25	08/08/25	09/08/25	10/08/25	11/08/25	12/08/25	13/08/25	14/08/25	15/08/25	16/08/25	17/08/25	18/08/25	19/08/25	20/08/25	21/08/25	22/08/25	23/08/25	24/08/25	25/08/25	26/08/25	27/08/25	28/08/25	29/08/25	30/08/25	31/08/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	31124	35601	37040	41482	39846	30968	35779	40840	40633	37411	40837	39080	41300	35693	33427	33122	45687	36799	37204	37084	38823	38252	37954	31882	39487	39919	35409	36831	37284	35199	36565	1.158.562	*		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	27,3	15,4	53,5	0,5	46,8	0,5	0,5	5,4	21,3	23,2	14,3	0,5	157,0	79,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	14,7	2000	1		
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	21,5	14,1	6,7	17,1	10,9	20,6	9,4	2,4	16,6	15,1	14,5	15,3	13,8	17,6	25,2	86,1	84,1	86,1	87,3	89,8	88,5	89,6	85,8	84,8	85,6	84,1	83,5	86,4	86,5	85,4	87,0	51,7	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	63,6	48,2	39,8	58,7	48,8	64,7	45,2	31,5	68,9	56,2	53,5	49,8	44,5	63,7	83,6	230,4	236,3	230,7	216,9	229,4	221,1	216,2	201,1	199,4	197,9	198,7	193,3	193,0	197,2	196,3	197,4	134,7	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	742,7	702,4	617,8	686,3	685,2	736,0	700,8	650,7	965,7	795,6	741,9	652,2	624,3	915,3	1113,8	794,0	749,1	715,6	556,2	686,7	660,7	638,6	633,0	666,2	650,7	714,4	772,6	693,7	701,6	693,9	699,0	721,2	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	13,6	0,5	0,5	6,1	0,5	12,5	0,5	0,5	5,5	2,6	0,5	2,9	0,5	3,9	17,3	28,7	27,7	29,0	29,8	29,8	29,2	29,4	28,0	27,5	27,9	27,3	27,3	29,0	28,6	28,0	28,5	16,9	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	34,0	7,4	0,5	31,7	0,5	35,2	0,5	0,5	17,7	10,1	7,2	8,7	6,8	45,0	63,6	116,0	188,6	122,6	72,0	76,8	76,3	69,5	60,7	58,1	57,0	53,7	51,5	52,7	51,8	54,9	53,3	47,9	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	17,6	5,5	0,5	9,1	0,5	15,5	0,5	0,5	9,3	4,7	0,5	3,6	3,3	8,5	21,3	98,3	95,4	99,5	103,2	104,0	100,8	102,4	96,3	97,7	96,4	98,1	93,7	100,1	99,4	97,0	99,6	54,3	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	84,0	74,6	210,6	284,3	20,9	90,0	19,8	119,3	66,8	81,5	137,6	31,4	17,3	892,6	139,0	0,5	1501,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	121,9	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	10,9	1,4	10,1	19,9	0,5	10,5	0,5	0,5	4,6	5,0	9,1	2,4	0,5	97,8	82,0	116,4	497,7	213,5	75,3	81,0	73,8	74,8	70,6	69,4	70,5	68,9	69,0	73,0	72,6	71,0	72,1	65,3	4000	1	
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	23,0	10,3	0,5	21,1	7,3	25,5	5,4	0,5	20,9	13,9	11,7	11,1	9,6	24,6	39,4	15,2	24,1	26,3	12,6	14,0	10,0	6,6	4,9	4,4	3,1	3,1	4,4	0,5	0,5	2,0	0,5	11,5	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	15,7	1,3	0,5	8,2	0,5	14,8	0,5	0,5	6,4	3,3	1,3	3,5	1,1	7,5	20,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,0	300	1
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	38,4	8,9	0,5	22,7	0,5	39,0	0,5	0,5	19,8	11,1	6,7	11,7	6,7	19,9	52,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	8,0	400	1
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	23,2	8,7	0,5	18,1	6,4	24,9	3,2	0,5	15,9	12,6	10,5	12,6	10,2	14,6	27,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,4	30	1
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	55,9	4,1	0,5	25,1	0,5	51,9	0,5	0,5	22,5	10,6	2,7	11,8	4,0	17,0	71,9	404,3	391,1	408,9	419,1	419,3	411,8	413,9	394,2	387,3	393,9	384,7	385,6	408,5	402,5	395,0	402,2	216,2	*	1	
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	46,5	16,1	0,5	29,1	0,5	28,0	0,5	0,5	22,1	14,3	7,6	10,8	0,5	47,7	79,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	10,1	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,5	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRA MAN 123:2015 MET B	mg/l	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,3	0,8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,05	0,10	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,2	0,01
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01
S.Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenlammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005					

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

*D.Lgs 152/2006, PARTE TERZA, ALLEGATO 5 - TABELLA 3

SCARICO S1 FINALE - MEDIA 24H - IAS S.p.A. - SETTEMBRE 2025																																				
PARAMETRO	METODO ANALITICO	UM	01/09/25	02/09/25	03/09/25	04/09/25	05/09/25	06/09/25	07/09/25	08/09/25	09/09/25	10/09/25	11/09/25	12/09/25	13/09/25	14/09/25	15/09/25	16/09/25	17/09/25	18/09/25	#####	20/09/25	21/09/25	22/09/25	23/09/25	24/09/25	25/09/25	26/09/25	27/09/25	28/09/25	29/09/25	30/09/25	MEDIA MENSILE	VLE	LOQ	
Portata		m3/g	36249	35063	36937	35925	35977	33946	34330	36671	33982	36151	32436	33960	32160	31459	32919	31937	34621	34634	36666	32983	34085	35841	34288	35344	34132	27101	25151	39544	35519	35116	1.025.127	*		
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,5	19,1	33,6	49,9	43,5	31,5	27,9	0,5	0,5	0,5	0,5	31,6	19,2	29,0	16,4	26,1	25,1	86,4	30,8	40,6	53,2	26,5	36,6	24,2	45,3	60,0	1,3	79,4	44,0	76,7	32,2	2000	1	
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	13,2	12,9	13,4	13,3	13,4	13,7	13,6	0,5	0,5	0,5	11,4	14,3	15,5	16,6	16,5	17,5	17,1	17,5	17,4	18,7	18,5	15,2	16,1	15,4	16,0	19,4	17,4	17,3	16,6	16,6	14,2	500	1	
Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	53,7	45,7	51,2	50,9	56,1	55,5	52,6	47,3	45,6	50,8	52,8	53,7	47,5	51,6	51,5	57,5	64,1	70,5	68,7	69,0	67,4	63,9	57,6	54,5	47,8	55,1	42,9	43,0	42,0	45,4	53,9	*	1	
Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	1059,5	978,9	1167,7	1142,2	1138,1	1199,2	1161,4	318,1	252,7	307,3	827,0	1004,7	1119,7	1115,8	1015,2	1119,2	1322,2	1345,4	1343,4	1419,6	1291,3	1052,6	1022,1	940,3	902,7	962,3	793,6	718,1	669,4	662,3	979,1	4000	1	
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	20	1	
Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	12,0	11,6	16,3	22,2	29,8	31,6	25,4	0,5	0,5	0,5	16,4	18,9	14,4	13,3	12,1	11,4	13,7	15,8	15,6	14,7	13,5	10,2	9,9	6,8	6,9	12,5	8,3	21,2	23,2	23,8	14,4	4000	1	
Cromo VI	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	1,2	2,5	2,7	4,9	2,5	2,7	0,5	0,5	0,5	2,0	2,7	2,9	2,7	2,4	2,9	1,4	1,9	3,5	2,1	3,1	2,2	0,5	0,5	1,4	0,5	1,2	2,5	2,6	1,0	2,0	200	1	
Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	32,6	20,8	45,6	60,6	62,1	51,9	52,9	0,5	0,5	168,7	26,9	86,3	27,4	35,8	25,6	35,8	31,4	84,9	60,2	108,0	138,4	67,8	97,6	66,7	121,1	323,8	65,5	312,2	155,1	298,9	88,9	4000	1	
Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	9,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,2	1,8	4,6	6,5	1,8	5,5	1,7	4,3	15,6	3,9	15,3	5,3	18,9	3,5	4000	1
Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 A1 MAN 29 2003	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1	
Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	14,5	11,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	14,5	21,0	18,3	15,8	10,1	12,7	16,7	16,5	13,9	17,4	16,5	12,0	9,3	10,8	13,1	18,4	13,0	13,5	10,1	10,8	10,5	4000	1	
Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	300	1	
Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	4,5	4,5	6,9	6,2	5,8	7,4	9,9	0,5	0,5	0,5	0,5	4,6	24,9	0,5	0,5	10,2	0,5	10,9	46,6	0,5	0,5	52,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	78,8	0,5	0,5	9,4	400	1	
Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	9,1	10,1	10,3	9,8	10,2	10,1	10,2	0,5	0,5	0,5	9,6	10,9	12,9	14,1	14,2	14,8	14,5	14,2	14,0	13,1	13,7	10,0	10,1	9,3	8,8	9,9	9,5	8,8	7,8	6,9	10,0	30	1	
Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	115,3	114,2	116,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	12,0	*	1
Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3,8	2,3	13,0	14,4	11,6	12,8	8,0	0,5	0,5	0,5	0,5	4,9	3,4	3,3	0,5	3,2	1,0	4,0	5,3	5,4	9,4	3,9	1,8	4,2	5,9	0,5	0,5	20,1	13,6	13,9	5,8	1000	1	
Fenoli	EPA 3535 A: 2007 + EPA8270 E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,5	0,01	
Idrocarburi totali	EPA 5021 A:2003 + ISPRAN 123:2015 MET B	mg/l	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,20	0,20	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	
S. Org.Aromatici	APAT IRSA CNR 5140 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,2	0,01	
Solventi Clorurati	APAT IRSA CNR 5150 MAN 29 2003	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01	
S. Org.Azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2018	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,1	0,01	
Anilina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2019	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005				
O-Toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2020	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
O-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2021	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
P-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2022	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
M-Anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2023	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
Difenilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2024	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
N-Metil Pirrolidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E: 2025	mg/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			

LEGENDA
LOQ / 2
LOQ / 2
LOQ / 2

*D.Lgs 152/2006, PARTE TERZA, ALLEGATO 5 - TABELLA 3