

Cossato_5.6 Emissioni in acqua_Rif Tab15-16-17_Analisi di autocontrollo

I	IN (IN1+IN2)
SP	Uscita sedimentazione primaria
U	OUT (S2)

Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	Valore (mg/l)	%Abb	MetodoMisura
08/01/2025	I	COD	230		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
08/01/2025	SP	COD	103		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
08/01/2025	U	COD	15	93	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
08/01/2025	I	BOD5	130		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
08/01/2025	SP	BOD5	45		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
08/01/2025	U	BOD5	3	98	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
08/01/2025	I	N_TOT	19		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
08/01/2025	SP	N_TOT	19		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
08/01/2025	U	N_TOT	7,7	59	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
08/01/2025	I	P_TOT	2,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
08/01/2025	SP	P_TOT	2		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
08/01/2025	U	P_TOT	0,8	68	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
08/01/2025	I	SST	120		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
08/01/2025	SP	SST	70		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
08/01/2025	U	SST	6	95	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
22/01/2025	I	COD	132		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
22/01/2025	SP	COD	50		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
22/01/2025	U	COD	32	76	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
22/01/2025	I	BOD5	55		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
22/01/2025	SP	BOD5	26		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
22/01/2025	U	BOD5	9	84	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
22/01/2025	I	N_TOT	25,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
22/01/2025	SP	N_TOT	23,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
22/01/2025	U	N_TOT	9,0	64	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
22/01/2025	I	P_TOT	2,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
22/01/2025	SP	P_TOT	1,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
22/01/2025	U	P_TOT	0,8	60	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
22/01/2025	I	SST	78		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
22/01/2025	SP	SST	40		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
22/01/2025	U	SST	10	87	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
19/02/2025	I	COD	174		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
19/02/2025	SP	COD	127		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
19/02/2025	U	COD	32	82	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
19/02/2025	I	BOD5	70		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
19/02/2025	SP	BOD5	45		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
19/02/2025	U	BOD5	5	93	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
19/02/2025	I	N_TOT	24,4		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
19/02/2025	SP	N_TOT	21,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
19/02/2025	U	N_TOT	9,0	63	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
19/02/2025	I	P_TOT	2,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
19/02/2025	SP	P_TOT	1,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
19/02/2025	U	P_TOT	0,9	64	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
19/02/2025	I	SST	80		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
19/02/2025	SP	SST	60		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
19/02/2025	U	SST	10	88	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
26/02/2025	I	COD	170		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
26/02/2025	SP	COD	130		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
26/02/2025	U	COD	35	79	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
26/02/2025	I	BOD5	100		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
26/02/2025	SP	BOD5	55		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
26/02/2025	U	BOD5	8	92	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
26/02/2025	I	N_TOT	22,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
26/02/2025	SP	N_TOT	20,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
26/02/2025	U	N_TOT	9,0	60	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
26/02/2025	I	P_TOT	2,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
26/02/2025	SP	P_TOT	2		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
26/02/2025	U	P_TOT	0,9	65	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
26/02/2025	I	SST	70		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
26/02/2025	SP	SST	40		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
26/02/2025	U	SST	10	86	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
05/03/2025	I	COD	180		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
05/03/2025	SP	COD	141		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
05/03/2025	U	COD	25	86	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
05/03/2025	I	BOD5	80		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
05/03/2025	SP	BOD5	50		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
05/03/2025	U	BOD5	4	95	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
05/03/2025	I	N_TOT	19,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
05/03/2025	SP	N_TOT	20,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
05/03/2025	U	N_TOT	6,7	66	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
05/03/2025	I	P_TOT	2,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
05/03/2025	SP	P_TOT	2,1		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
05/03/2025	U	P_TOT	0,8	69	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
05/03/2025	I	SST	62		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
05/03/2025	SP	SST	35		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
05/03/2025	U	SST	6	90	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
11/03/2025	I	COD	200		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
11/03/2025	SP	COD	173		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
11/03/2025	U	COD	34	83	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
11/03/2025	I	BOD5	110		M.I 1-24 (metodo respirometrico)

Cossato_5.6 Emissioni in acqua_Rif Tab15-16-17_Analisi di autocontrollo

I	IN (IN1+IN2)
SP	Uscita sedimentazione primaria
U	OUT (S2)

Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	Valore (mg/l)	%Abb	MetodoMisura
11/03/2025	SP	BOD5	105		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
11/03/2025	U	BOD5	9	92	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
11/03/2025	I	N_TOT	21,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
11/03/2025	SP	N_TOT	20,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
11/03/2025	U	N_TOT	7,9	64	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
11/03/2025	I	P_TOT	2,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
11/03/2025	SP	P_TOT	2,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
11/03/2025	U	P_TOT	1,0	55	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
11/03/2025	I	SST	120		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
11/03/2025	SP	SST	70		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
11/03/2025	U	SST	11	91	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
02/04/2025	I	COD	159		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
02/04/2025	SP	COD	79		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
02/04/2025	U	COD	27	83	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
02/04/2025	I	BOD5	55		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
02/04/2025	SP	BOD5	25		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
02/04/2025	U	BOD5	4	93	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
02/04/2025	I	N_TOT	21,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
02/04/2025	SP	N_TOT	19,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
02/04/2025	U	N_TOT	9,0	59	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
02/04/2025	I	P_TOT	2,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
02/04/2025	SP	P_TOT	1,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
02/04/2025	U	P_TOT	0,7	75	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
02/04/2025	I	SST	80		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
02/04/2025	SP	SST	64		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
02/04/2025	U	SST	7	91	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
23/04/2025	I	COD	55		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
23/04/2025	SP	COD	55		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
23/04/2025	U	COD	27	51	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
23/04/2025	I	BOD5	16		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
23/04/2025	SP	BOD5	10		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
23/04/2025	U	BOD5	9	44	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
23/04/2025	I	N_TOT	11,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
23/04/2025	SP	N_TOT	11		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
23/04/2025	U	N_TOT	9,2	20	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
23/04/2025	I	P_TOT	0,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
23/04/2025	SP	P_TOT	0,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
23/04/2025	U	P_TOT	0,5	38	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
23/04/2025	I	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
23/04/2025	SP	SST	45		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
23/04/2025	U	SST	16	68	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
07/05/2025	I	COD	68		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
07/05/2025	SP	COD	63		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
07/05/2025	U	COD	26	62	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
07/05/2025	I	BOD5	26		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
07/05/2025	SP	BOD5	30		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
07/05/2025	U	BOD5	10	62	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
07/05/2025	I	N_TOT	13,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
07/05/2025	SP	N_TOT	12,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
07/05/2025	U	N_TOT	7,7	41	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
07/05/2025	I	P_TOT	1,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
07/05/2025	SP	P_TOT	1,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
07/05/2025	U	P_TOT	0,7	42	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
07/05/2025	I	SST	40		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
07/05/2025	SP	SST	45		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
07/05/2025	U	SST	12	70	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
26/05/2025	I	COD	57		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
26/05/2025	SP	COD	30		M.I. Kit colorimetrico LCK 314
26/05/2025	U	COD	21	63	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
26/05/2025	I	BOD5	18		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
26/05/2025	SP	BOD5	8		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
26/05/2025	U	BOD5	6	67	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
26/05/2025	I	N_TOT	17		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
26/05/2025	SP	N_TOT	17,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
26/05/2025	U	N_TOT	9,1	46	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
26/05/2025	I	P_TOT	0,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
26/05/2025	SP	P_TOT	1,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
26/05/2025	U	P_TOT	0,6	25	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
26/05/2025	I	SST	26		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
26/05/2025	SP	SST	20		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
26/05/2025	U	SST	7	73	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
03/06/2025	I	COD	50		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
03/06/2025	SP	COD	40		M.I. Kit colorimetrico LCK 314
03/06/2025	U	COD	18	64	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
03/06/2025	I	BOD5	26		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
03/06/2025	SP	BOD5	15		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
03/06/2025	U	BOD5	10	62	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
03/06/2025	I	N_TOT	9,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
03/06/2025	SP	N_TOT	9,1		M.I. Kit colorimetrico LCK 238

Cossato_5.6 Emissioni in acqua_Rif Tab15-16-17_Analisi di autocontrollo

I	IN (IN1+IN2)
SP	Uscita sedimentazione primaria
U	OUT (S2)

Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	Valore (mg/l)	%Abb	MetodoMisura
03/06/2025	U	N_TOT	5,6	43	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
03/06/2025	I	P_TOT	1,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
03/06/2025	SP	P_TOT	1,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
03/06/2025	U	P_TOT	0,5	50	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
03/06/2025	I	SST	75		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
03/06/2025	SP	SST	58		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
03/06/2025	U	SST	13	83	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
25/06/2025	I	COD	126		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
25/06/2025	SP	COD	70		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
25/06/2025	U	COD	20	84	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
25/06/2025	I	BOD5	30		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
25/06/2025	SP	BOD5	25		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
25/06/2025	U	BOD5	6	80	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
25/06/2025	I	N_TOT	18,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
25/06/2025	SP	N_TOT	16,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
25/06/2025	U	N_TOT	8,6	53	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
25/06/2025	I	P_TOT	2,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
25/06/2025	SP	P_TOT	1,4		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
25/06/2025	U	P_TOT	0,6	76	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
25/06/2025	I	SST	60		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
25/06/2025	SP	SST	40		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
25/06/2025	U	SST	7	88	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
02/07/2025	I	COD	94		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
02/07/2025	SP	COD	60		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
02/07/2025	U	COD	25	73	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
02/07/2025	I	BOD5	40		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
02/07/2025	SP	BOD5	20		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
02/07/2025	U	BOD5	6	85	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
02/07/2025	I	N_TOT	17,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
02/07/2025	SP	N_TOT	15,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
02/07/2025	U	N_TOT	7,5	56	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
02/07/2025	I	P_TOT	1,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
02/07/2025	SP	P_TOT	1,4		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
02/07/2025	U	P_TOT	0,7	53	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
02/07/2025	I	SST	55		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
02/07/2025	SP	SST	40		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
02/07/2025	U	SST	12	78	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
06/08/2025	I	COD	125		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
06/08/2025	SP	COD	76		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
06/08/2025	U	COD	16	87	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
06/08/2025	I	BOD5	45		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
06/08/2025	SP	BOD5	20		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
06/08/2025	U	BOD5	3	93	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
06/08/2025	I	N_TOT	18,4		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
06/08/2025	SP	N_TOT	18,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
06/08/2025	U	N_TOT	8,4	54	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
06/08/2025	I	P_TOT	2,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
06/08/2025	SP	P_TOT	1,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
06/08/2025	U	P_TOT	0,7	68	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
06/08/2025	I	SST	66		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
06/08/2025	SP	SST	42		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
06/08/2025	U	SST	7	89	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
13/08/2025	I	COD	140		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
13/08/2025	SP	COD	50		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
13/08/2025	U	COD	15	89	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
13/08/2025	I	BOD5	80		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
13/08/2025	SP	BOD5	20		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
13/08/2025	U	BOD5	5	94	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
13/08/2025	I	N_TOT	22		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
13/08/2025	SP	N_TOT	16,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
13/08/2025	U	N_TOT	8,7	60	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
13/08/2025	I	P_TOT	2,4		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
13/08/2025	SP	P_TOT	1,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
13/08/2025	U	P_TOT	0,7	71	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
13/08/2025	I	SST	80		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
13/08/2025	SP	SST	65		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
13/08/2025	U	SST	6	93	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
02/09/2025	I	COD	70		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
02/09/2025	SP	COD	40		M.I. Kit colorimetrico LCK 314
02/09/2025	U	COD	16	77	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
02/09/2025	I	BOD5	40		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
02/09/2025	SP	BOD5	20		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
02/09/2025	U	BOD5	8	80	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
02/09/2025	I	N_TOT	13,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
02/09/2025	SP	N_TOT	12,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
02/09/2025	U	N_TOT	5,8	57	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
02/09/2025	I	P_TOT	1,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
02/09/2025	SP	P_TOT	1,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
02/09/2025	U	P_TOT	0,7	56	M.I. Kit colorimetrico LCK 348

Cossato_5.6 Emissioni in acqua_Rif Tab15-16-17_Analisi di autocontrollo

I	IN (IN1+IN2)
SP	Uscita sedimentazione primaria
U	OUT (S2)

Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	Valore (mg/l)	%Abb	MetodoMisura
02/09/2025	I	SST	68		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
02/09/2025	SP	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
02/09/2025	U	SST	20	71	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
29/09/2025	I	COD	90		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
29/09/2025	SP	COD	68		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
29/09/2025	U	COD	27	70	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
29/09/2025	I	BOD5	30		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
29/09/2025	SP	BOD5	25		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
29/09/2025	U	BOD5	6	80	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
29/09/2025	I	N_TOT	15,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
29/09/2025	SP	N_TOT	14,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
29/09/2025	U	N_TOT	9,0	41	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
29/09/2025	I	P_TOT	0,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
29/09/2025	SP	P_TOT	0,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
29/09/2025	U	P_TOT	0,5	17	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
29/09/2025	I	SST	60		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
29/09/2025	SP	SST	52		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
29/09/2025	U	SST	25	58	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
01/10/2025	I	COD	80		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
01/10/2025	SP	COD	65		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
01/10/2025	U	COD	29	64	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
01/10/2025	I	BOD5	25		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
01/10/2025	SP	BOD5	20		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
01/10/2025	U	BOD5	12	52	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
01/10/2025	I	N_TOT	15,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
01/10/2025	SP	N_TOT	13,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
01/10/2025	U	N_TOT	8,9	44	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
01/10/2025	I	P_TOT	1,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
01/10/2025	SP	P_TOT	1,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
01/10/2025	U	P_TOT	0,8	53	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
01/10/2025	I	SST	75		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
01/10/2025	SP	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
01/10/2025	U	SST	18	76	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
08/10/2025	I	COD	106		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
08/10/2025	SP	COD	50		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
08/10/2025	U	COD	18	83	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
08/10/2025	I	BOD5	35		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
08/10/2025	SP	BOD5	16		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
08/10/2025	U	BOD5	4	89	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
08/10/2025	I	N_TOT	23,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
08/10/2025	SP	N_TOT	21,1		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
08/10/2025	U	N_TOT	9,2	60	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
08/10/2025	I	P_TOT	2,4		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
08/10/2025	SP	P_TOT	1,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
08/10/2025	U	P_TOT	0,7	71	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
08/10/2025	I	SST	75		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
08/10/2025	SP	SST	42		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
08/10/2025	U	SST	12	84	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
27/10/2025	I	COD	63		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
27/10/2025	SP	COD	40		M.I. Kit colorimetrico LCK 314
27/10/2025	U	COD	24	62	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
27/10/2025	I	BOD5	40		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
27/10/2025	SP	BOD5	32		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
27/10/2025	U	BOD5	14	65	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
27/10/2025	I	N_TOT	21,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
27/10/2025	SP	N_TOT	19,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
27/10/2025	U	N_TOT	9,2	57	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
27/10/2025	I	P_TOT	1,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
27/10/2025	SP	P_TOT	1,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
27/10/2025	U	P_TOT	0,5	58	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
27/10/2025	I	SST	52		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
27/10/2025	SP	SST	41		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
27/10/2025	U	SST	10	81	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
05/11/2025	I	COD	160		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
05/11/2025	SP	COD	71		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
05/11/2025	U	COD	24	85	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
05/11/2025	I	BOD5	45		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
05/11/2025	SP	BOD5	28		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
05/11/2025	U	BOD5	5	89	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
05/11/2025	I	N_TOT	22,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
05/11/2025	SP	N_TOT	21,4		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
05/11/2025	U	N_TOT	7,7	66	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
05/11/2025	I	P_TOT	2,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
05/11/2025	SP	P_TOT	1,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
05/11/2025	U	P_TOT	0,5	80	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
05/11/2025	I	SST	100		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
05/11/2025	SP	SST	32		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
05/11/2025	U	SST	8	92	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
24/11/2025	I	COD	233		M.I. Kit colorimetrico LCK 614

Cossato_5.6 Emissioni in acqua_Rif Tab15-16-17_Analisi di autocontrollo

I	IN (IN1+IN2)
SP	Uscita sedimentazione primaria
U	OUT (S2)

Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	Valore (mg/l)	%Abb	MetodoMisura
24/11/2025	SP	COD	136		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
24/11/2025	U	COD	35	85	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
24/11/2025	I	BOD5	90		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
24/11/2025	SP	BOD5	35		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
24/11/2025	U	BOD5	5	94	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
24/11/2025	I	N_TOT	30,4		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
24/11/2025	SP	N_TOT	30,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
24/11/2025	U	N_TOT	9,3	69	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
24/11/2025	I	P_TOT	2,1		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
24/11/2025	SP	P_TOT	1,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
24/11/2025	U	P_TOT	0,3	86	M.I. Kit colorimetrico LCK 349
24/11/2025	I	SST	46		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
24/11/2025	SP	SST	30		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
24/11/2025	U	SST	10	78	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
10/12/2025	I	COD	96		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
10/12/2025	SP	COD	59		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
10/12/2025	U	COD	20	79	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
10/12/2025	I	BOD5	45		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
10/12/2025	SP	BOD5	22		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
10/12/2025	U	BOD5	3	93	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
10/12/2025	I	N_TOT	27,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
10/12/2025	SP	N_TOT	22,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
10/12/2025	U	N_TOT	9,3	66	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
10/12/2025	I	P_TOT	1,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
10/12/2025	SP	P_TOT	1,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
10/12/2025	U	P_TOT	0,9	47	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
10/12/2025	I	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
10/12/2025	SP	SST	30		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
10/12/2025	U	SST	6	88	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
15/12/2025	I	COD	125		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
15/12/2025	SP	COD	108		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
15/12/2025	U	COD	21	83	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
15/12/2025	I	BOD5	60		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
15/12/2025	SP	BOD5	30		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
15/12/2025	U	BOD5	4	93	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
15/12/2025	I	N_TOT	27,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
15/12/2025	SP	N_TOT	28,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
15/12/2025	U	N_TOT	8,6	69	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
15/12/2025	I	P_TOT	2,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
15/12/2025	SP	P_TOT	1,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
15/12/2025	U	P_TOT	0,9	59	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
15/12/2025	I	SST	65		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
15/12/2025	SP	SST	51		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
15/12/2025	U	SST	6	91	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Cossato 5.6 Emissioni in acqua Rif Tab15-16-17 Analisi di controllo delegato

Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	Valore (mg/l)	%Abb	MetodoMisura
12/03/2025	I	COD	186		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
12/03/2025	SP	COD	83		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
12/03/2025	U	COD	40	78	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
12/03/2025	I	BOD5	80		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
12/03/2025	SP	BOD5	36		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
12/03/2025	U	BOD5	18	78	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
12/03/2025	I	N_TOT	20,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
12/03/2025	SP	N_TOT	19,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
12/03/2025	U	N_TOT	8,4	59	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
12/03/2025	I	P_TOT	2,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
12/03/2025	SP	P_TOT	2,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
12/03/2025	U	P_TOT	0,9	64	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
12/03/2025	I	SST	80		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
12/03/2025	SP	SST	60		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
12/03/2025	U	SST	16	80	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
19/03/2025	I	COD	77		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
19/03/2025	SP	COD	80		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
19/03/2025	U	COD	21	73	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
19/03/2025	I	BOD5	40		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
19/03/2025	SP	BOD5	35		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
19/03/2025	U	BOD5	12	70	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
19/03/2025	I	N_TOT	12,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
19/03/2025	SP	N_TOT	12,4		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
19/03/2025	U	N_TOT	6,3	50	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
19/03/2025	I	P_TOT	1,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
19/03/2025	SP	P_TOT	1,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
19/03/2025	U	P_TOT	0,5	71	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
19/03/2025	I	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
19/03/2025	SP	SST	40		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
19/03/2025	U	SST	12	76	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
26/03/2025	I	COD	60		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
26/03/2025	SP	COD	45		M.I. Kit colorimetrico LCK 314
26/03/2025	U	COD	26	57	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
26/03/2025	I	BOD5	22		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
26/03/2025	SP	BOD5	16		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
26/03/2025	U	BOD5	9	59	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
26/03/2025	I	N_TOT	11,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
26/03/2025	SP	N_TOT	10,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
26/03/2025	U	N_TOT	6,6	40	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
26/03/2025	I	P_TOT	0,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
26/03/2025	SP	P_TOT	0,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
26/03/2025	U	P_TOT	0,5	44	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
26/03/2025	I	SST	60		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
26/03/2025	SP	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
26/03/2025	U	SST	13	78	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
09/04/2025	I	COD	97		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
09/04/2025	SP	COD	70		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
09/04/2025	U	COD	24	75	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
09/04/2025	I	BOD5	45		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
09/04/2025	SP	BOD5	40		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
09/04/2025	U	BOD5	5	89	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
09/04/2025	I	N_TOT	16,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
09/04/2025	SP	N_TOT	20,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
09/04/2025	U	N_TOT	9,0	46	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
09/04/2025	I	P_TOT	1,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
09/04/2025	SP	P_TOT	1,4		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
09/04/2025	U	P_TOT	0,8	53	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
09/04/2025	I	SST	65		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
09/04/2025	SP	SST	55		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
09/04/2025	U	SST	8	88	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
16/04/2025	I	COD	58		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
16/04/2025	SP	COD	51		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
16/04/2025	U	COD	35	40	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
16/04/2025	I	BOD5	22		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
16/04/2025	SP	BOD5	20		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
16/04/2025	U	BOD5	12	45	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
16/04/2025	I	N_TOT	10,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
16/04/2025	SP	N_TOT	11,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
16/04/2025	U	N_TOT	9,0	17	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
16/04/2025	I	P_TOT	1,1		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
16/04/2025	SP	P_TOT	1,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
16/04/2025	U	P_TOT	0,8	27	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
16/04/2025	I	SST	70		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
16/04/2025	SP	SST	45		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
16/04/2025	U	SST	23	67	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
30/04/2025	I	COD	45		M.I. Kit colorimetrico LCK 314
30/04/2025	SP	COD	40		M.I. Kit colorimetrico LCK 314
30/04/2025	U	COD	25	44	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
30/04/2025	I	BOD5	20		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
30/04/2025	SP	BOD5	15		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
30/04/2025	U	BOD5	8	60	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
30/04/2025	I	N_TOT	12,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
30/04/2025	SP	N_TOT	12,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
30/04/2025	U	N_TOT	9,0	28	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
30/04/2025	I	P_TOT	1		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
30/04/2025	SP	P_TOT	0,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
30/04/2025	U	P_TOT	0,7	30	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
30/04/2025	I	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
30/04/2025	SP	SST	40		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
30/04/2025	U	SST	13	74	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
14/05/2025	I	COD	95		M.I. Kit colorimetrico LCK 614

Cossato 5.6 Emissioni in acqua Rif Tab15-16-17 Analisi di controllo delegato

I	IN (IN1+IN2)		Valore (mg/l)	%Abb	MetodoMisura
	SP	Uscita sedimentazione primaria			
U	OUT (S2)				
Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	Valore (mg/l)	%Abb	MetodoMisura
14/05/2025	SP	COD	68		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
14/05/2025	U	COD	27	72	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
14/05/2025	I	BOD5	30		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
14/05/2025	SP	BOD5	20		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
14/05/2025	U	BOD5	6	80	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
14/05/2025	I	N_TOT	10,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
14/05/2025	SP	N_TOT	11,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
14/05/2025	U	N_TOT	7,5	31	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
14/05/2025	I	P_TOT	0,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
14/05/2025	SP	P_TOT	0,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
14/05/2025	U	P_TOT	0,6	33	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
14/05/2025	I	SST	38		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
14/05/2025	SP	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
14/05/2025	U	SST	14	63	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
21/05/2025	I	COD	62		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
21/05/2025	SP	COD	72		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
21/05/2025	U	COD	28	55	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
21/05/2025	I	BOD5	22		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
21/05/2025	SP	BOD5	26		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
21/05/2025	U	BOD5	6	73	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
21/05/2025	I	N_TOT	13,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
21/05/2025	SP	N_TOT	17,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
21/05/2025	U	N_TOT	9,4	31	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
21/05/2025	I	P_TOT	1,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
21/05/2025	SP	P_TOT	1,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
21/05/2025	U	P_TOT	0,9	31	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
21/05/2025	I	SST	30		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
21/05/2025	SP	SST	32		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
21/05/2025	U	SST	10	67	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
11/06/2025	I	COD	60		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
11/06/2025	SP	COD	50		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
11/06/2025	U	COD	25	58	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
11/06/2025	I	BOD5	32		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
11/06/2025	SP	BOD5	24		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
11/06/2025	U	BOD5	10	69	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
11/06/2025	I	N_TOT	12,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
11/06/2025	SP	N_TOT	12,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
11/06/2025	U	N_TOT	8,2	36	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
11/06/2025	I	P_TOT	0,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
11/06/2025	SP	P_TOT	0,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
11/06/2025	U	P_TOT	0,5	44	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
11/06/2025	I	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
11/06/2025	SP	SST	40		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
11/06/2025	U	SST	6	88	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
18/06/2025	I	COD	100		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
18/06/2025	SP	COD	55		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
18/06/2025	U	COD	21	79	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
18/06/2025	I	BOD5	40		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
18/06/2025	SP	BOD5	20		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
18/06/2025	U	BOD5	9	78	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
18/06/2025	I	N_TOT	12,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
18/06/2025	SP	N_TOT	11,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
18/06/2025	U	N_TOT	6,7	46	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
18/06/2025	I	P_TOT	2,4		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
18/06/2025	SP	P_TOT	1,1		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
18/06/2025	U	P_TOT	0,6	75	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
18/06/2025	I	SST	60		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
18/06/2025	SP	SST	45		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
18/06/2025	U	SST	15	75	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
23/06/2025	I	COD	80		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
23/06/2025	SP	COD	50		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
23/06/2025	U	COD	20	75	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
23/06/2025	I	BOD5	30		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
23/06/2025	SP	BOD5	20		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
23/06/2025	U	BOD5	9	70	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
23/06/2025	I	N_TOT	14,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
23/06/2025	SP	N_TOT	13,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
23/06/2025	U	N_TOT	7,3	50	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
23/06/2025	I	P_TOT	0,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
23/06/2025	SP	P_TOT	0,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
23/06/2025	U	P_TOT	0,5	38	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
23/06/2025	I	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
23/06/2025	SP	SST	35		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
23/06/2025	U	SST	8	84	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
09/07/2025	I	COD	85		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
09/07/2025	SP	COD	35		M.I. Kit colorimetrico LCK 314
09/07/2025	U	COD	13	85	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
09/07/2025	I	BOD5	30		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
09/07/2025	SP	BOD5	10		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
09/07/2025	U	BOD5	5	83	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
09/07/2025	I	N_TOT	12,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
09/07/2025	SP	N_TOT	9,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
09/07/2025	U	N_TOT	5,0	61	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
09/07/2025	I	P_TOT	1,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
09/07/2025	SP	P_TOT	1,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
09/07/2025	U	P_TOT	0,5	62	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
09/07/2025	I	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
09/07/2025	SP	SST	35		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
09/07/2025	U	SST	8	84	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
16/07/2025	I	COD	64		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
16/07/2025	SP	COD	60		M.I. Kit colorimetrico LCK 614

Cossato 5.6 Emissioni in acqua Rif Tab15-16-17 Analisi di controllo delegato

Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	Valore (mg/l)	%Abb	MetodoMisura
16/07/2025	U	COD	15	77	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
16/07/2025	I	BOD5	30		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
16/07/2025	SP	BOD5	32		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
16/07/2025	U	BOD5	7	77	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
16/07/2025	I	N_TOT	13,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
16/07/2025	SP	N_TOT	12,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
16/07/2025	U	N_TOT	5,2	61	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
16/07/2025	I	P_TOT	1,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
16/07/2025	SP	P_TOT	1,1		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
16/07/2025	U	P_TOT	<0,5	79	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
16/07/2025	I	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
16/07/2025	SP	SST	35		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
16/07/2025	U	SST	6	88	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
23/07/2025	I	COD	116		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
23/07/2025	SP	COD	89		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
23/07/2025	U	COD	24	79	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
23/07/2025	I	BOD5	50		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
23/07/2025	SP	BOD5	25		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
23/07/2025	U	BOD5	7	86	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
23/07/2025	I	N_TOT	19,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
23/07/2025	SP	N_TOT	9,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
23/07/2025	U	N_TOT	8,6	57	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
23/07/2025	I	P_TOT	1,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
23/07/2025	SP	P_TOT	2,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
23/07/2025	U	P_TOT	0,6	50	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
23/07/2025	I	SST	42		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
23/07/2025	SP	SST	54		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
23/07/2025	U	SST	9	79	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
20/08/2025	I	COD	60		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
20/08/2025	SP	COD	50		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
20/08/2025	U	COD	23	62	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
20/08/2025	I	BOD5	30		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
20/08/2025	SP	BOD5	26		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
20/08/2025	U	BOD5	8	73	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
20/08/2025	I	N_TOT	18,1		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
20/08/2025	SP	N_TOT	17,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
20/08/2025	U	N_TOT	7,5	59	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
20/08/2025	I	P_TOT	1,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
20/08/2025	SP	P_TOT	1,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
20/08/2025	U	P_TOT	0,9	31	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
20/08/2025	I	SST	45		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
20/08/2025	SP	SST	30		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
20/08/2025	U	SST	20	56	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
27/08/2025	I	COD	103		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
27/08/2025	SP	COD	50		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
27/08/2025	U	COD	18	83	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
27/08/2025	I	BOD5	70		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
27/08/2025	SP	BOD5	30		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
27/08/2025	U	BOD5	10	86	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
27/08/2025	I	N_TOT	18,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
27/08/2025	SP	N_TOT	17,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
27/08/2025	U	N_TOT	8,8	52	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
27/08/2025	I	P_TOT	2,1		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
27/08/2025	SP	P_TOT	1,9		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
27/08/2025	U	P_TOT	0,8	62	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
27/08/2025	I	SST	86		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
27/08/2025	SP	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
27/08/2025	U	SST	12	86	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
10/09/2025	I	COD	253		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
10/09/2025	SP	COD	76		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
10/09/2025	U	COD	30	88	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
10/09/2025	I	BOD5	80		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
10/09/2025	SP	BOD5	30		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
10/09/2025	U	BOD5	13	84	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
10/09/2025	I	N_TOT	20,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
10/09/2025	SP	N_TOT	18,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
10/09/2025	U	N_TOT	8,1	61	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
10/09/2025	I	P_TOT	2,4		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
10/09/2025	SP	P_TOT	1,4		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
10/09/2025	U	P_TOT	0,6	75	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
10/09/2025	I	SST	98		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
10/09/2025	SP	SST	30		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
10/09/2025	U	SST	19	81	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
17/09/2025	I	COD	88		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
17/09/2025	SP	COD	40		M.I. Kit colorimetrico LCK 314
17/09/2025	U	COD	21	76	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
17/09/2025	I	BOD5	50		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
17/09/2025	SP	BOD5	20		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
17/09/2025	U	BOD5	9	82	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
17/09/2025	I	N_TOT	13,1		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
17/09/2025	SP	N_TOT	13,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
17/09/2025	U	N_TOT	7,8	40	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
17/09/2025	I	P_TOT	1,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
17/09/2025	SP	P_TOT	1,1		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
17/09/2025	U	P_TOT	0,8	33	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
17/09/2025	I	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
17/09/2025	SP	SST	45		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
17/09/2025	U	SST	10	80	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
24/09/2025	I	COD	52		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
24/09/2025	SP	COD	50		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
24/09/2025	U	COD	29	44	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414

Cossato 5.6 Emissioni in acqua Rif Tab15-16-17 Analisi di controllo delegato

I	IN (IN1+IN2)
SP	Uscita sedimentazione primaria
U	OUT (S2)

Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	Valore (mg/l)	%Abb	MetodoMisura
24/09/2025	I	BOD5	24		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
24/09/2025	SP	BOD5	18		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
24/09/2025	U	BOD5	13	46	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
24/09/2025	I	N_TOT	12,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
24/09/2025	SP	N_TOT	12,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
24/09/2025	U	N_TOT	9,0	29	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
24/09/2025	I	P_TOT	0,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
24/09/2025	SP	P_TOT	0,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
24/09/2025	U	P_TOT	0,6	14	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
24/09/2025	I	SST	60		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
24/09/2025	SP	SST	45		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
24/09/2025	U	SST	18	70	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
06/10/2025	I	COD	60		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
06/10/2025	SP	COD	45		M.I. Kit colorimetrico LCK 314
06/10/2025	U	COD	20	67	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
06/10/2025	I	BOD5	26		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
06/10/2025	SP	BOD5	12		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
06/10/2025	U	BOD5	4	85	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
06/10/2025	I	N_TOT	15,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
06/10/2025	SP	N_TOT	15,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
06/10/2025	U	N_TOT	9,0	41	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
06/10/2025	I	P_TOT	1,1		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
06/10/2025	SP	P_TOT	1,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
06/10/2025	U	P_TOT	0,5	55	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
06/10/2025	I	SST	60		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
06/10/2025	SP	SST	45		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
06/10/2025	U	SST	15	75	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
13/10/2025	I	COD	73		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
13/10/2025	SP	COD	60		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
13/10/2025	U	COD	21	71	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
13/10/2025	I	BOD5	30		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
13/10/2025	SP	BOD5	22		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
13/10/2025	U	BOD5	5	83	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
13/10/2025	I	N_TOT	21,6		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
13/10/2025	SP	N_TOT	20,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
13/10/2025	U	N_TOT	9,0	58	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
13/10/2025	I	P_TOT	1,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
13/10/2025	SP	P_TOT	1,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
13/10/2025	U	P_TOT	0,7	61	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
13/10/2025	I	SST	55		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
13/10/2025	SP	SST	43		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
13/10/2025	U	SST	7	87	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
20/10/2025	I	COD	50		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
20/10/2025	SP	COD	45		M.I. Kit colorimetrico LCK 314
20/10/2025	U	COD	20	60	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
20/10/2025	I	BOD5	20		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
20/10/2025	SP	BOD5	14		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
20/10/2025	U	BOD5	5	75	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
20/10/2025	I	N_TOT	20,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
20/10/2025	SP	N_TOT	19,8		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
20/10/2025	U	N_TOT	8,7	57	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
20/10/2025	I	P_TOT	1,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
20/10/2025	SP	P_TOT	1,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
20/10/2025	U	P_TOT	0,6	54	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
20/10/2025	I	SST	50		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
20/10/2025	SP	SST	35		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
20/10/2025	U	SST	6	88	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
10/11/2025	I	COD	83		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
10/11/2025	SP	COD	40		M.I. Kit colorimetrico LCK 314
10/11/2025	U	COD	14	83	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
10/11/2025	I	BOD5	42		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
10/11/2025	SP	BOD5	20		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
10/11/2025	U	BOD5	6	86	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
10/11/2025	I	N_TOT	26,5		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
10/11/2025	SP	N_TOT	26,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
10/11/2025	U	N_TOT	9,0	66	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
10/11/2025	I	P_TOT	1,7		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
10/11/2025	SP	P_TOT	1,3		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
10/11/2025	U	P_TOT	0,8	56	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
10/11/2025	I	SST	60		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
10/11/2025	SP	SST	42		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
10/11/2025	U	SST	18	70	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
03/12/2025	I	COD	157		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
03/12/2025	SP	COD	115		M.I. Kit colorimetrico LCK 614
03/12/2025	U	COD	20	87	M.I. Kit colorimetrico LCK 1414
03/12/2025	I	BOD5	60		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
03/12/2025	SP	BOD5	40		M.I 1-24 (metodo respirometrico)
03/12/2025	U	BOD5	6	90	M.I 1-24 (metodo respirometrico)
03/12/2025	I	N_TOT	22,1		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
03/12/2025	SP	N_TOT	20,0		M.I. Kit colorimetrico LCK 238
03/12/2025	U	N_TOT	9,2	58	M.I. Kit colorimetrico LCK 238
03/12/2025	I	P_TOT	2,4		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
03/12/2025	SP	P_TOT	2,2		M.I. Kit colorimetrico LCK 348
03/12/2025	U	P_TOT	0,8	67	M.I. Kit colorimetrico LCK 348
03/12/2025	I	SST	40		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
03/12/2025	SP	SST	30		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
03/12/2025	U	SST	8	80	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametro	u.m.	Data prelievo 14/01/2025		Data prelievo 05/03/2025		Data prelievo 14/05/2025		Data prelievo 02/07/2025		Data prelievo 02/09/2025		Data prelievo 05/11/2025		Metodo di analisi
		n° cp 33/A/CO-36/A/CO-37/A/CO		n° cp 198/A/CO-201/A/CO-202/A/CO		n° cp 414/A/CO-417/A/CO-418/A/CO		n° cp 577/A/CO-580/A/CO-581/A/CO		n° cp 775/A/CO-778/A/CO-779/A/CO		n° cp 987/A/CO-990/A/CO-991/A/CO		
		RP 25/5668-25/5669-25/5670-25/5673		RP 25/24923-25/24925-25/24887-25/24888		RP 25/52723-25/52721-25/52722-25/52728-25/52727-25/50675-25/52724-25/52725-25/52726-25/52729-52/52730-25/50676		RP 25/70536-25/70537-25/70538-25/70539		RP 25/103717-25/103718-25/103719-25/103720		RP 25/136661-25/136664-25/136665-25/136662-25/136666-25/13667-25/134833-25/136672-25/136670-25/136669-25/136668-25/134834		
		IN (IN1+IN2)	OUT (S2)	IN (IN1+IN2)	OUT (S2)	IN (IN1+IN2)	OUT (S2)	IN (IN1+IN2)	OUT (S2)	IN (IN1+IN2)	OUT (S2)	IN (IN1+IN2)	OUT (S2)	
COLORE	diluizione 1:20		np		np		np		np		np		np	M.I. 1-3
pH	unità pH	7,2	7,2	7,0	7,0	7,0	7,0	7,2	7,1	6,9	7,0	6,9	6,9	M.I. 1-1B
C.O.D.	mg/l	120	21	180	25	95	27	94	25	70	16	160	24	M.I. (LCK 614-1414)
B.O.D. ₅	mg/l	60	3	80	4	30	6	40	6	40	8	45	5	M.I. 1-24 (metodo respirometrico)
AZOTO NITROSO (N-NO ₂)	mg/l	0,2	0,02	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	M.I. (LCK 341)
AZOTO NITRICO (N-NO ₃)	mg/l	1,9	7,3	1,3	4,6	3,0	3,8	1,3	4,7	3,4	2,9	1,9	4,8	M.I. (LCK 339)
AZOTO AMMONIACALE (NH ₄)	mg/l	21,3	<1,3	18,6	<1,3	6,0	2,8	15,3	<1,3	7,8	1,5	18,3	1,4	M.I. (LCK 303-305)
AZOTO TOTALE (N-Tot)	mg/l	23,9	9,4	19,9	6,7	10,9	7,5	17,0	7,5	13,6	5,8	22,8	7,7	M.I. (LCK 238)
FOSFORO TOTALE (P-Tot)	mg/l	1,9	0,8	2,6	0,8	0,9	0,6	1,5	0,7	1,6	0,7	2,5	0,5	M.I. (LCK 348)
TENSIOATTIVI NON IONICI	mg/l	1,0	0,2	1,0	0,4	0,6	0,4	0,8	0,3	0,3	0,2	1,1	0,2	M.I. (LCK 333)
TENSIOATTIVI ANIONICI	mg/l	0,8	0,3	1	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	0,1	0,7	0,2	M.I. (LCK 432)
TENSIOATTIVI CATIONICI	mg/l	0,2	<0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,2	<0,2	M.I. (LCK 331)
TENSIOATTIVI TOTALI	mg/l	2,0	0,5	2,2	0,9	1,1	0,8	1,2	0,5	0,5	0,3	2,0	0,4	Calcolo
SOLFATI (SO ₄)	mg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	M.I. (LCK 153)
CLORURI (CL)	mg/l	56	53	122	90	38	37	37	40	34	23	46	93	M.I. (LCK 311)
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST)	mg/l	50	4	62	6	38	14	55	12	68	20	100	8	M.I. 1-2A
ESCHERICHIACOLI	UFC/100 ml		15		21		4		11		6		2	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
INIBIZIONE DAPHNIA MAGNA	l%		10		5		10		5		0		0	UNI EN ISO 6341:2013
CLORO RESIDUO	mg/l		<0,05		<0,05		<0,05		<0,05		<0,05		<0,05	M.I. (LCK 410)
ALLUMINIO	mg/l	0,332	0,139	1,23	0,179	0,252	0,114	0,354	0,187	1,02	0,321	0,82	0,182	UNI EN ISO 15587 + UNI EN ISO 17294
ARSENICO	mg/l	0,00121	0,00087	0,00111	0,00102	0,00056	0,00061	0,00090	0,00086	0,00088	0,00050	0,00090	0,00063	UNI EN ISO 15587 + UNI EN ISO 17294
CADMIO	mg/l	<0,000075	<0,000075	0,000141	<0,000075	0,000089	<0,000075	0,000196	0,000181	0,000160	0,000099	0,000567	0,000123	UNI EN ISO 15587 + UNI EN ISO 17294
CROMO ESAVALENTE	mg/l	<0,00021	<0,00021	<0,00021	<0,00021	<0,00021	<0,00021	<0,00021	<0,00021	<0,00021	<0,00021	<0,00021	<0,00021	EPA 7199 1996
CROMO TOTALE	mg/l	0,0133	0,0071	0,0126	0,00632	0,00258	0,00321	0,0086	0,0068	0,00570	0,00218	0,0073	0,00443	UNI EN ISO 15587 + UNI EN ISO 17294
FERRO	mg/l	0,430	0,065	0,832	0,077	0,319	0,101	0,523	0,106	0,687	0,207	0,713	0,077	UNI EN ISO 15587 + UNI EN ISO 17294
MANGANESE	mg/l	0,0352	0,0306	0,0501	0,0302	0,0218	0,0128	0,0335	0,0168	0,0270	0,0126	0,0455	0,0339	UNI EN ISO 15587 + UNI EN ISO 17294
MERCURIO	mg/l	<0,000085	<0,000085	<0,000085	<0,000085	<0,000085	<0,000085	<0,000085	<0,000085	<0,000085	<0,000085	<0,000085	<0,000085	UNI EN ISO 15587 + UNI EN ISO 17294
NICHEL	mg/l	0,0121	0,0074	0,0104	0,0090	0,00320	0,00435	0,0130	0,0118	0,00380	0,00607	0,0094	0,0080	UNI EN ISO 15587 + UNI EN ISO 17294
PIOMBO	mg/l	0,00431	0,000533	0,00646	0,00085	0,00241	0,00078	0,00367	0,00078	0,00477	0,00111	0,0071	0,00128	UNI EN ISO 15587 + UNI EN ISO 17294
RAME	mg/l	0,0162	0,0059	0,0319	0,0066	0,0133	0,00517	0,0131	0,0061	0,0183	0,0070	0,0196	0,00445	UNI EN ISO 15587 + UNI EN ISO 17294
ZINCO	mg/l	0,056	0,0296	0,075	0,0328	0,037	0,0257	0,041	0,0196	0,068	0,0276	0,067	0,0261	UNI EN ISO 15587 + UNI EN ISO 17294
CIANURO LIBERO (CN-)	mg/l					<0,00042	0,000518					<0,00042	<0,00042	UNI EN ISO 14403-2:2013
INDICE DEGLI IDROCARBURI (HOI)	mg/l					0,061	<0,023					0,121	<0,023	UNI EN ISO 9377-2:2002
COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI ADSORBIBILI (AOX)	mg/l					0,171	0,277					0,071	0,050	UNI EN ISO 9562:2004
INDICE FENOLI	mg/l					<0,030	<0,030					<0,030	<0,030	EN ISO 14402:2004

Cossato_5.6 Emissioni in acqua _Rif Tab15-17_Analisi PFAS

Impianto	Punto di Prelievo	Campione	Rdp	Data valore	UdM	Parametro	Valore	Incertezza	Laboratorio	Metodo
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	- Somma ADV (329238-24-6)	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	cC604 come sale ammonico (1190931-27-1)	0,080	±0,067	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido 4:2 fluorotelomero solfonico (4:2 FTS) (757124-72-4)	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS) (27619-97-2)	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido 8:2 fluorotelomero solfonico (8:2 FTS) (39108-34-4)	<0,025		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido L-perfluoroottansolfonico (L-PFOS) (1763-23-1)	<0,00015		lab Chelab	ISO 21675:2019
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido dodecafluoro-3H-4,8 diossanonanoico (Adona) (919005-14-4)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluorobutanoico (PFBA) (375-22-4)	0,044	±0,033	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluorodecanoico (PFDA) (335-76-2)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluorododecanoico (PFDoA) (307-55-1)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluoroesanoico (PFHxA) (307-24-4)	0,055	±0,034	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluorononanoico (PFNA) (375-95-1)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluoroottanoico (PFOA) (335-67-1)	0,020]0,0 0,051]	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluoropentanoico (PFPeA) (2706-90-3)	0,030]0,0 0,062]	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluorotridecanoico (PFTTrDA) (72629-94-8)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluoroundecanoico (PFUnA) (2058-94-8)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido perfluorobutansolfonico (L-PFBS) (375-73-5)	0,51	±0,15	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido perfluorodecansolfonico (L-PFDS) (335-77-3)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido perfluorododecansolfonico (L-PFDoS) (79780-39-5)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido perfluoroheptanoico (PFHpA) (375-85-9)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido perfluoroheptansolfonico (L-PFHpS) (375-92-8)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido perfluoroesansolfonico (L-PFHxS) (355-46-4)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido perfluorononansolfonico (L-PFNs) (68259-12-1)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido perfluoropentansolfonico (L-PFPeS) (2706-91-4)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido perfluorotridecansolfonico (L-PFTTrDS) (791563-89-8)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido perfluoroundecansolfonico (L-PFUnDS) (749786-16-1)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido undecafluoro-2-metil-3-oxaesanoico (HFPO dimero acido) (13252-13-6)	<0,012		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	MFS-M3	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	MFS-M4	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	MFS-N2	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	MFS-N3	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	MFS-N4	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	MFS-N5	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Somma PFOA isomeri ramificati	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Somma PFOS isomeri ramificati	<0,00015		lab Chelab	ISO 21675:2019
Dep. Cossato	IN (IN1+IN2)	115/A/CO/25	25/000024151	07/02/25	µg/L	Acido 10:2 fluorotelomero solfonico (10:2 FTS) (120226-60-0)	<0,025		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	- Somma ADV (329238-24-6)	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	cC604 come sale ammonico (1190931-27-1)	0,072	±0,067	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido 4:2 fluorotelomero solfonico (4:2 FTS) (757124-72-4)	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS) (27619-97-2)	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido 8:2 fluorotelomero solfonico (8:2 FTS) (39108-34-4)	<0,025		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido L-perfluoroottansolfonico (L-PFOS) (1763-23-1)	0,00041	±0,00032	lab Chelab	ISO 21675:2019
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido dodecafluoro-3H-4,8 diossanonanoico (Adona) (919005-14-4)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluorobutanoico (PFBA) (375-22-4)	0,042	±0,032	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluorodecanoico (PFDA) (335-76-2)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluorododecanoico (PFDoA) (307-55-1)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluoroesanoico (PFHxA) (307-24-4)	0,169	±0,055	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluorononanoico (PFNA) (375-95-1)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluoroottanoico (PFOA) (335-67-1)	0,029]0,0 0,06]	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluoropentanoico (PFPeA) (2706-90-3)	0,051	±0,033	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluorotridecanoico (PFTTrDA) (72629-94-8)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido n-perfluoroundecanoico (PFUnA) (2058-94-8)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido perfluorobutansolfonico (L-PFBS) (375-73-5)	0,40	±0,12	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido perfluorodecansolfonico (L-PFDS) (335-77-3)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido perfluorododecansolfonico (L-PFDoS) (79780-39-5)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido perfluoroheptanoico (PFHpA) (375-85-9)	0,008]0,0 0,039]	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido perfluoroheptansolfonico (L-PFHpS) (375-92-8)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido perfluoroesansolfonico (L-PFHxS) (355-46-4)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido perfluorononansolfonico (L-PFNs) (68259-12-1)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido perfluoropentansolfonico (L-PFPeS) (2706-91-4)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido perfluorotridecansolfonico (L-PFTTrDS) (791563-89-8)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido perfluoroundecansolfonico (L-PFUnDS) (749786-16-1)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido undecafluoro-2-metil-3-oxaesanoico (HFPO dimero acido) (13252-13-6)	<0,012		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	MFS-M3	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	MFS-M4	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	MFS-N2	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	MFS-N3	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	MFS-N4	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	MFS-N5	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Somma PFOA isomeri ramificati	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Somma PFOS isomeri ramificati	<0,00015		lab Chelab	ISO 21675:2019
Dep. Cossato	OUT (S2)	118/A/CO/25	25/000024154	07/02/25	µg/L	Acido 10:2 fluorotelomero solfonico (10:2 FTS) (120226-60-0)	<0,025		lab Chelab	ASTM D7979-20

Cossato_5.6 Emissioni in acqua_Rif Tab15-17_Analisi PFAS

Impianto	Punto di Prelievo	Campione	Rdp	Data valore	UdM	Parametro	Valore	Incertezza	Laboratorio	Metodo
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	- Somma ADV (329238-24-6)	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido 10:2 fluorotelomero solfonico (10:2 FTS) (120226-60-0)	<0,025		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido 4:2 fluorotelomero solfonico (4:2 FTS) (757124-72-4)	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS) (27619-97-2)	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido 8:2 fluorotelomero solfonico (8:2 FTS) (39108-34-4)	<0,025		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido L-perfluorottansulfonico (L-PFOS) (1763-23-1)	0,00182	±0,00067	lab Chelab	ISO 21675:2019
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido dodecafluoro-3H-4,8 diossanonanoico (Adona) (919005-14-4)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluorobutanoico (PFBA) (375-22-4)	0,015]0,0 0,045]	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluorodecanoico (PFDA) (335-76-2)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluorododecanoico (PFDoA) (307-55-1)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluoroesanoico (PFHxA) (307-24-4)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluorononanoico (PFNA) (375-95-1)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluorottanoico (PFOA) (335-67-1)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluoropentanoico (PFPeA) (2706-90-3)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluorotridecanoico (PFTrDA) (72629-94-8)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluoroundecanoico (PFUnA) (2058-94-8)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido perfluorobutansolfonico (L-PFBS) (375-73-5)	0,098	±0,041	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido perfluorodecansolfonico (L-PFDS) (335-77-3)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido perfluorododecansolfonico (L-PFDoS) (79780-39-5)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido perfluoroeptanoico (PFHpA) (375-85-9)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido perfluoroeptansolfonico (L-PFHpS) (375-92-8)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido perfluoroesansolfonico (L-PFHxS) (355-46-4)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido perfluorononansolfonico (L-PFNS) (68259-12-1)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido perfluoropentansolfonico (L-PFPeS) (2706-91-4)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido perfluorotridecansolfonico (L-PFTrDS) (791563-89-8)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido perfluoroundecansolfonico (L-PFUnDS) (749786-16-1)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Acido undecafluoro-2-metil-3-oxaesanoico (HFPO dimero acido) (13252-13-6)	<0,012		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	MFS-M3	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	MFS-M4	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	MFS-N2	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	MFS-N3	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	MFS-N4	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	MFS-N5	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Somma PFOA isomeri ramificati	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	Somma PFOS isomeri ramificati	0,00056	±0,00034	lab Chelab	ISO 21675:2019
Dep.Cossato	IN (IN1+IN2)	908/A/CO/25	25/000132197	13/10/25	µg/L	cC604 come sale ammonico (1190931-27-1)	0,075	±0,067	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	- Somma ADV (329238-24-6)	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	cC604 come sale ammonico (1190931-27-1)	0,047]0,0 0,111]	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido 4:2 fluorotelomero solfonico (4:2 FTS) (757124-72-4)	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS) (27619-97-2)	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido 8:2 fluorotelomero solfonico (8:2 FTS) (39108-34-4)	<0,025		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido L-perfluorottansulfonico (L-PFOS) (1763-23-1)	<0,00015		lab Chelab	ISO 21675:2019
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido dodecafluoro-3H-4,8 diossanonanoico (Adona) (919005-14-4)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluorobutanoico (PFBA) (375-22-4)	<0,012		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluorodecanoico (PFDA) (335-76-2)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluorododecanoico (PFDoA) (307-55-1)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluoroesanoico (PFHxA) (307-24-4)	0,016]0,0 0,046]	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluorononanoico (PFNA) (375-95-1)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluorottanoico (PFOA) (335-67-1)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluoropentanoico (PFPeA) (2706-90-3)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluorotridecanoico (PFTrDA) (72629-94-8)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido n-perfluoroundecanoico (PFUnA) (2058-94-8)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido perfluorobutansolfonico (L-PFBS) (375-73-5)	0,100	±0,041	lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido perfluorodecansolfonico (L-PFDS) (335-77-3)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido perfluorododecansolfonico (L-PFDoS) (79780-39-5)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido perfluoroeptanoico (PFHpA) (375-85-9)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido perfluoroeptansolfonico (L-PFHpS) (375-92-8)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido perfluoroesansolfonico (L-PFHxS) (355-46-4)	<0,0070		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido perfluorononansolfonico (L-PFNS) (68259-12-1)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido perfluoropentansolfonico (L-PFPeS) (2706-91-4)	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido perfluorotridecansolfonico (L-PFTrDS) (791563-89-8)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido perfluoroundecansolfonico (L-PFUnDS) (749786-16-1)	<0,0050		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido undecafluoro-2-metil-3-oxaesanoico (HFPO dimero acido) (13252-13-6)	<0,012		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	MFS-M3	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	MFS-M4	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	MFS-N2	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	MFS-N3	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	MFS-N4	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	MFS-N5	<0,010		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Somma PFOA isomeri ramificati	<0,0060		lab Chelab	ASTM D7979-20
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Somma PFOS isomeri ramificati	<0,00015		lab Chelab	ISO 21675:2019
Dep.Cossato	OUT (S2)	911/A/CO/25	25/000132198	13/10/25	µg/L	Acido 10:2 fluorotelomero solfonico (10:2 FTS) (120226-60-0)	<0,025		lab Chelab	ASTM D7979-20