

Tabella 3 - Esiti analitici confronto pre-post iniezione Fronte 1 (Luglio 2023)

Fronte di iniezione	U. M. ¹	LOQ ²	C.S.C. ³ DLgs 152/06 All 5 Tab 2	FRONTE 1													
				I1		I2		I3		P14		I4		I5		I6	
Denominazione campione				03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23
Data campionamento				Rapporto di prova n°													
Parametro				2311687-002	2312452-002	2311687-003	2312452-003	2311687-004	2312452-004	2311687-001	2312452-001	2311687-005	2312452-005	2311687-006	2312452-006	2311687-007	2312452-007
METALLI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/L	0,1	10	0,100	< 0,1	0,100	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,100	< 0,1	0,100	< 0,1	0,100	< 0,1	0,100	< 0,1
Cromo totale	µg/L	0,1	50	9,5	< 0,1	14,2	1,20	11,9	0,600	41,6	0,80	38,9	1,20	67	12,7	84	36,9
Cromo esavalente	µg/L	0,5	5	9,0	< 0,5	13,9	1,20	11,0	< 0,5	41,0	< 0,5	38,2	1,10	65,9	12,7	82	36,9
Ferro	µg/L	5	200	10,0	186	8,0	48,0	< 5	47,0	7,0	60,0	23,0	79	11,0	403	5,00	378
Manganese	µg/L	0,1	50	0,400	970	12,3	375	1,00	422	4,70	510	0,600	174	0,300	147	0,400	58,1
Nichel	µg/L	0,5	20	1,70	18,4	4,30	9,0	3,30	8,6	4,00	9,1	1,60	2,30	1,80	3,70	2,20	2,30
INQUINANTI INORGANICI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Solfati (ione solfato)	mg/L	0,1	250	48,7	125	45,5	64,6	44,3	63,2	59,1	71,0	62,3	63,9	77,3	95	76,6	77,8
Nitrati (ione nitrato)	mg/L	0,1		15,5	18,2	12,4	13,1	13,7	14,9	21,8	16,8	19,7	19,0	24,9	28,2	15,1	10,7
Nitriti (ione nitrito)	µg/L	20	500	< 20	30,0	< 20	20,0	< 20	20,0	< 20	20,0	< 20	< 20	< 20	30,0	< 20	20,0
Ferro (II)	µg/L	10		< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
pH	unità pH	0,01		7,77	7,17	7,63	7,44	7,75	7,48	7,65	7,40	7,79	7,82	7,79	7,63	7,78	7,93

(1) Unità di misura

(2) Limite di quantificazione

(3) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

Tabella 3 - Esiti analitici confronto pre-post iniezione Fronte 2 (Luglio 2023)

Fronte di iniezione	U. M. ¹	LOQ ²	C.S.C. ³ DLgs 152/06 All 5 Tab 2	FRONTE 2													
				I7		I8		I9		I10		I11		I12		I13	
				03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23
				Rapporto di prova n°													
Parametro				2311687-008	2312452-008	2311687-009	2312452-009	2311687-010	2312452-010	2311687-011	2312452-011	2311687-012	2312452-012	2311687-013	2312452-013	2311687-014	2312452-014
METALLI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/L	0,1	10	0,300	0,100	< 0,1	0,100	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,100	< 0,1	0,100	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cromo totale	µg/L	0,1	50	75	< 0,1	3,70	1,00	36,9	< 0,1	40,8	< 0,1	79	1,60	12,5	< 0,1	9,2	< 0,1
Cromo esavalente	µg/L	0,5	5	75	< 0,5	3,40	< 0,5	36,4	< 0,5	40,2	< 0,5	79	< 0,5	12,1	< 0,5	9,2	< 0,5
Ferro	µg/L	5	200	15,0	361000	22,0	414000	11,0	169000	16,0	565000	24,0	469	5,00	152	18,0	127
Manganese	µg/L	0,1	50	0,100	7400	0,600	6480	0,300	12000	0,400	10900	0,100	52,9	16,7	5020	0,400	1990
Nichel	µg/L	0,5	20	2,60	248	2,70	283	2,10	325	2,40	444	2,00	2,10	22,5	199	1,80	55,1
INQUINANTI INORGANICI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Solfati (ione solfato)	mg/L	0,1	250	291	2220	46,0	1920	46,9	890	47,8	2330	47,8	60,3	100	353	51,1	213
Nitrati (ione nitrato)	mg/L	0,1		43,1	51,3	12,8	20,2	14,4	19,5	12,9	17,8	12,5	13,1	16,3	25,6	13,0	20,6
Nitriti (ione nitrito)	µg/L	20	500	< 20	20,0	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	20,0	< 20	20,0	< 20	30,0	< 20	20,0
Ferro (II)	µg/L	10		< 10	361000	< 10	414000	< 10	169000	< 10	565000	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
pH	unità pH	0,01		7,90	3,14	7,74	2,92	7,79	2,94	7,84	3,14	7,77	7,62	7,67	6,72	7,77	7,06

Fronte di iniezione	U. M. ¹	LOQ ²	C.S.C. ³ DLgs 152/06 All 5 Tab 2	FRONTE 2											
				I14		I15		I16		I17		I18		I19	
				03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23	03/07/23	13/07/23
				Rapporto di prova n°											
Parametro				2311687-015	2312452-015	2311687-016	2312452-016	2311687-017	2312452-017	2311687-018	2312452-018	2311687-019	2312452-019	2311687-020	2312452-020
METALLI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/L	0,1	10	0,100	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,100	< 0,1	< 0,1
Cromo totale	µg/L	0,1	50	30,2	3,40	28,2	9,7	12,5	0,100	12,7	< 0,1	18,7	< 0,1	2,40	0,500
Cromo esavalente	µg/L	0,5	5	30,0	2,90	28,0	9,7	12,1	< 0,5	12,6	< 0,5	18,0	< 0,5	2,20	< 0,5
Ferro	µg/L	5	200	36,0	184	7,0	72	< 5	107	17,0	17400	29,0	99	16,0	680
Manganese	µg/L	0,1	50	1,20	545	2,50	238	32,1	1770	0,70	6270	0,70	750	1,00	1410
Nichel	µg/L	0,5	20	2,80	27,0	2,40	12,5	24,5	42,5	3,10	172	3,80	16,5	13,8	63,3
INQUINANTI INORGANICI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Solfati (ione solfato)	mg/L	0,1	250	91	115	92	101	130	139	95	370	90	152	140	209
Nitrati (ione nitrato)	mg/L	0,1		18,9	18,4	18,7	18,0	20,0	17,7	14,0	15,1	14,2	13,3	20,3	15,4
Nitriti (ione nitrito)	µg/L	20	500	< 20	30,0	< 20	40,0	< 20	60,0	< 20	20,0	< 20	30,0	< 20	30,0
Ferro (II)	µg/L	10		< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	160	< 10	< 10	< 10	< 10
pH	unità pH	0,01		7,67	7,53	7,66	7,66	7,62	7,58	7,72	3,71	7,71	7,37	7,75	7,02

(1) Unità di misura

(2) Limite di quantificazione

(3) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

Tabella 4 - Esiti analitici confronto pre-post iniezione Fronte 3 (Settembre 2023)

Fronte di iniezione	U. M. ¹	LOQ ²	C.S.C. ³ DLgs 152/06 All 5 Tab 2	FRONTE 3B													
				P31		P32		I20		I21		I22		I23		I24	
				04/09/23	14/09/23	04/09/23	14/09/23	04/09/23	14/09/23	04/09/23	14/09/23	04/09/23	14/09/23	04/09/23	14/09/23	04/09/23	14/09/23
				Rapporto di prova n°													
Parametro				2315260-001	2315994-001	2315260-002	2315994-002	2315260-003	2315994-003	2315260-004	2315994-004	2315260-005	2315994-005	2315260-006	2315994-006	2315260-007	2315994-007
METALLI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/L	0,1	10	0,100	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,100	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,100	0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	0,1
Cromo totale	µg/L	0,1	50	0,400	0,3	0,200	< 0,1	2,00	3,3	34,5	1,1	0,600	2,4	< 0,1	2,8	0,600	0,7
Cromo esavalente	µg/L	0,5	5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	12,9	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Ferro	µg/L	5	200	223	127	28,0	35	38,0	172000	25,0	54400	411	293000	42,0	437000	129	185000
Manganese	µg/L	0,1	50	2,20	30,9	1130	2950	78	5060	4,60	2080	1800	7300	1710	10800	112	2880
Nichel	µg/L	0,5	20	1,00	1,4	14,4	35,6	5,30	129	2,40	88	4,40	137	3,60	245	2,10	78
INQUINANTI INORGANICI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Solfati (ione solfato)	mg/L	0,1	250	36,4	45,5	62,7	137	11,3	788	101	467	48,7	1210	50,6	1450	41,2	605
Nitrati (ione nitrato)	mg/L	0,1		20,0	20,8	9,1	7	< 0,1	1,3	15,1	19,6	3,80	3,9	5,60	5,5	11,3	1,8
Nitriti (ione nitrito)	µg/L	20	500	30,0	< 20	40,0	60	30,0	< 20	30,0	< 20	60,0	< 20	130	< 20	30,0	< 20
Ferro (II)	µg/L	10		25,0	41	< 10	< 10	13,0	135000	12,0	52300	23,0	249000	< 10	383000	< 10	168000
pH	unità pH	0,01		7,61	7,47	7,63	6,85	7,39	2,79	7,22	2,7	7,44	2,75	7,32	2,86	7,48	3,08

Fronte di iniezione	U. M. ¹	LOQ ²	C.S.C. ³ DLgs 152/06 All 5 Tab 2	FRONTE 3A									
				P33		I25		I26		I27		I28	
				04/09/23	14/09/23	04/09/23	14/09/23	04/09/23	14/09/23	04/09/23	14/09/23	04/09/23	14/09/23
				Rapporto di prova n°									
Parametro				2315260-008	2315994-008	2315260-009	2315994-009	2315260-010	2315994-010	2315260-011	2315994-011	2315260-012	2315994-012
METALLI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/L	0,1	10	< 0,1	< 0,1	0,100	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	9,6	0,6
Cromo totale	µg/L	0,1	50	82	0,4	0,90	10,3	9,0	< 0,1	2,30	0,5	10,0	0,1
Cromo esavalente	µg/L	0,5	5	32,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	2,10	< 0,5	0,600	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Ferro	µg/L	5	200	114	413	203	199000	116	461	96	2500	611	39100
Manganese	µg/L	0,1	50	4,40	1100	3,50	4080	1,50	623	1,10	1430	53,7	2450
Nichel	µg/L	0,5	20	2,50	44,4	2,00	163	1,70	7,6	1,60	74	374	370
INQUINANTI INORGANICI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Solfati (ione solfato)	mg/L	0,1	250	62,8	229	66,4	890	54,5	89	56,9	248	215	779
Nitrati (ione nitrato)	mg/L	0,1		10,2	6,7	22,4	20,9	19,2	18,8	12,5	9,5	< 0,1	1,2
Nitriti (ione nitrito)	µg/L	20	500	30,0	< 20	30,0	< 20	30,0	< 20	30,0	< 20	40,0	< 20
Ferro (II)	µg/L	10		< 10	47	< 10	189000	14,0	< 10	< 10	2240	353	3260
pH	unità pH	0,01		7,63	5,53	7,61	2,75	7,81	6,76	7,64	3,07	7,84	6,28

(1) Unità di misura

(2) Limite di quantificazione

(3) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

Tabella 5 - Concentrazioni di CrVI (µg/l) misurate prima e dopo ciascuna campagna di iniezione sui piezometri dei Fronti 1, 2, 3

FRONTE 1													
I1		I2		I3		P14		I4		I5		I6	
ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST
aprile 2021													
8,30	< 0,5	12,3	5,20	30,8	8	46,0	9,2	85,1	< 0,5	112	54,0	140	95
luglio 2021													
4,30	1,30	20,1	6,90	23,0	8,10	32,5	6,60	39,1	15,20	79,30	32,4	80,10	66,8
ottobre 2021													
2,60	1,30	17,70	6,40	19,40	2,70	21,0	3,30	21,5	6,20	73,4	< 0,5	76,90	34,8
gennaio 2022													
0,500	< 0,5	1,40	< 0,5	15,40	< 0,5	18,00	< 0,5	19,40	< 0,5	56,8	< 0,5	78,90	10,90
aprile 2022													
2,00	< 0,5	3,20	1,00	10,50	1,00	12,20	< 0,5	7,10	< 0,5	30,5	3,50	55,2	13,20
luglio 2022													
2,30	< 0,5	8,90	2,20	10,30	1,30	13,10	< 0,5	14,40	5,50	29,3	4,10	47,0	8,80
ottobre 2022													
1,70	< 0,5	10,40	< 0,5	9,40	< 0,5	14,40	< 0,5	15,90	2,40	22,5	< 0,5	40,6	< 0,5
gennaio 2023													
1,20	< 0,5	3,50	< 0,5	5,10	< 0,5	5,20	< 0,5	10,3	< 0,5	12,4	< 0,5	20,8	0,600
luglio 2023													
9,0	< 0,5	13,9	1,20	11,0	< 0,5	41,0	< 0,5	38,2	1,10	65,9	12,7	82	36,9

FRONTE 2																									
I7		I8		I9		I10		I11		I12		I13		I14		I15		I16		I17		I18		I19	
ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST
aprile 2021																									
57,0	< 0,5	58,0	< 0,5	70,5	< 0,5	86,40	38,6	95,2	< 0,5	87,60	< 0,5	84,10	< 0,5	57,0	< 0,5	58,0	< 0,5	70,5	< 0,5	86,40	38,6	95,2	< 0,5	87,60	< 0,5
luglio 2021																									
33,4	< 0,5	30,5	< 0,5	53,0	31,7	71,4	56,6	78,50	56,7	49,1	< 0,5	51,0	< 0,5	74,0	< 0,5	74,60	53,5	63,0	47,7	55,0	15,10	35,1	6,80	26,8	1,10
ottobre 2021																									
24,4	< 0,5	11,50	< 0,5	59,8	31,2	71,9	< 0,5	77,10	31,8	27,5	< 0,5	9,10	< 0,5	40,9	< 0,5	79,10	50,0	62,3	< 0,5	52,0	8,90	21,1	< 0,5	8,20	< 0,5
gennaio 2022																									
10,50	< 0,5	5,10	< 0,5	60,5	< 0,5	75,80	< 0,5	84,50	< 0,5	10,90	< 0,5	2,10	< 0,5	32,2	< 0,5	74,1	< 0,5	54,6	20,3	41,6	< 0,5	20,5	< 0,5	2,00	< 0,5
aprile 2022																									
9,10	< 0,5	3,80	< 0,5	44,2	< 0,5	40,9	< 0,5	64,5	27,0	1,40	< 0,5	2,90	< 0,5	12,10	< 0,5	46,1	24,9	36,5	7,80	15,50	1,10	5,40	< 0,5	< 0,5	< 0,5
luglio 2022																									
9,30	< 0,5	1,50	< 0,5	37,7	< 0,5	35,4	< 0,5	63,6	< 0,5	1,40	< 0,5	2,00	< 0,5	19,10	< 0,5	38,2	16,30	28,4	3,70	19,30	< 0,5	6,00	< 0,5	< 0,5	< 0,5
ottobre 2022																									
14,90	< 0,5	< 0,5	< 0,5	30,6	< 0,5	39,1	< 0,5	67,6	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,600	< 0,5	3,20	< 0,5	38,7	3,60	13,10	< 0,5	19,60	< 0,5	6,30	< 0,5	< 0,5	< 0,5
gennaio 2023																									
18,0	< 0,5	< 0,5	< 0,5	15,1	< 0,5	15,5	< 0,5	55,0	10,0	< 0,5	< 0,5	0,500	< 0,5	4,40	< 0,5	24,8	2,30	14,0	0,90	1,20	< 0,5	3,10	< 0,5	< 0,5	< 0,5
luglio 2023																									
75	< 0,5	3,40	< 0,5	36,4	< 0,5	40,2	< 0,5	79	< 0,5	12,1	< 0,5	9,2	< 0,5	30,0	2,90	28,0	9,7	12,1	< 0,5	12,6	< 0,5	18,0	< 0,5	2,20	< 0,5

Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00000621 del 23/01/2024

6.v, 90.v, 12/2013A/074.fra, 074.arm, 3.sf, 141.nd, 1.a

Tabella 5 - Concentrazioni di CrVI (µg/l) misurate prima e dopo ciascuna campagna di iniezione sui piezometri dei Fronti 1, 2, 3

FRONTE 3B												FRONTE 3A											
P31		P32		I20		I21		I22		I23		I24		P33		I25		I26		I27		I28	
ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST	ANTE	POST
aprile 2021																							
2,60	< 0,5	5,90	< 0,5	< 0,5	< 0,5	6,30	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,700	< 0,5	18,00	< 0,5	78,80	55,1	2,80	< 0,5	41,5	22,0	105	64,2	< 0,5	< 0,5
maggio 2021																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	54,6	< 0,5	1,50	< 0,5	29,0	7,70	77,20	23,3	< 0,5	< 0,5
giugno 2021																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	46,0	< 0,5	1,00	< 0,5	31,0	< 0,5	66,4	< 0,5	< 0,5	< 0,5
luglio 2021																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,30	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	60,0	13,40	< 0,5	< 0,5	24,9	2,20	48,3	27,1	< 0,5	< 0,5
agosto 2021																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	31,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	8,10	< 0,5	52,8	< 0,5	< 0,5	< 0,5
settembre 2021																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	2,00	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	47,8	2,00	< 0,5	< 0,5	6,20	< 0,5	43,4	< 0,5	< 0,5	< 0,5
ottobre 2021																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	3,40	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	18,90	1,40	< 0,5	< 0,5	2,00	< 0,5	6,80	< 0,5	< 0,5	7,20
novembre 2021																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	27,9	< 0,5	< 0,5	< 0,5	4,90	< 0,5	19,10	< 0,5	< 0,5	< 0,5
dicembre 2021																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,700	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,600	< 0,5	14,80	< 0,5	< 0,5	< 0,5
gennaio 2022																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	28,6	< 0,5	< 0,5	< 0,5	2,60	< 0,5	36,4	< 0,5	< 0,5	< 0,5
febbraio 2022																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	8,60	1,00	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
marzo 2022																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,70	< 0,5	< 0,5	< 0,5
giugno 2022																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	27,4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	7,70	< 0,5	0,700	< 0,5	< 0,5	< 0,5
settembre 2022																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	5,10	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
dicembre 2022																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,60	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
marzo 2023																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	22,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	3,00	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
settembre 2023																							
< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	12,9	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	32,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	2,10	< 0,5	0,600	< 0,5	< 0,5	< 0,5

Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00000621 del 23/01/2024

6.v, 90.v, 12/2013A/074.fra, 074.arm, 3.sf, 141.nd, 1.a