

Tabella 5 - Esiti analitici confronto pre-post iniezione Fronte 1 (Gennaio 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	
				09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23
				Rapporto di prova n°													
Parametro				2300236-002	2300863-002	2300236-003	2300863-003	2300236-004	2300863-004	2300236-001	2300863-001	2300236-005	2300863-005	2300236-006	2300863-006	2300236-007	2300863-007
METALLI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/L	0,1	10	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,100	0,100	< 0,1	0,100	< 0,1	0,100	< 0,1
Cromo totale	µg/L	0,1	50	1,80	1,10	4,10	0,100	5,20	0,200	5,60	0,500	10,7	0,90	14,7	2,10	23,3	1,00
Cromo esavalente	µg/L	0,5	5	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
Ferro	µg/L	5	200	214	760	11,0	111	< 5	45,0	8,0	60,0	32,0	148	19,0	397	6,00	37,0
Manganese	µg/L	0,1	50	1,00	960	0,300	1140	0,100	662	0,80	1580	0,300	187	0,200	629	< 0,1	542
Nichel	µg/L	0,5	20	1,00	26,8	< 0,5	27,4	< 0,5	14,2	1,80	50,2	< 0,5	2,90	< 0,5	13,6	< 0,5	8,8
INQUINANTI INORGANICI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Solfati (ione solfato)	mg/L	0,1	250	57,4	136	43,1	81,0	40,0	62,9	35,9	57,8	39,1	50,7	48,6	67,7	53,2	61,6
Nitrati (ione nitrato)	mg/L	0,1	500	21,4	21,2	13,5	13,4	12,0	12,4	9,7	9,4	11,5	12,2	15,1	16,1	11,2	11,1
Nitriti (ione nitrito)	µg/L	20	500	40,0	< 20	20,0	< 20	20,0	< 20	30,0	< 20	20,0	< 20	20,0	< 20	20,0	< 20
Ferro (II)	µg/L	10	500	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	10,0	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
pH	unità pH	0,01	500	7,69	6,74	7,46	7,02	7,60	7,19	7,26	7,12	7,72	7,42	7,66	7,11	7,81	7,42

(1) Unità di misura

(2) Limite di quantificazione

(3) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

Tabella 5 - Esiti analitici confronto pre-post iniezione Fronte 2 (Gennaio 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	
				09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23
				Rapporto di prova n°													
Parametro				2300236-008	2300863-008	2300236-009	2300863-009	2300236-010	2300863-010	2300236-011	2300863-011	2300236-012	2300863-012	2300236-013	2300863-013	2300236-014	2300863-014
METALLI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/L	0,1	10	< 0,1	0,100	< 0,1	0,100	< 0,1	0,100	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,100	< 0,1	0,100
Cromo totale	µg/L	0,1	50	18,7	4,70	0,500	3,90	18,4	0,300	17,9	0,100	60,1	19,5	0,300	29,4	0,500	7,1
Cromo esavalente	µg/L	0,5	5	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
Ferro	µg/L	5	200	90	420000	153	453000	262	352000	135	219000	197	172	115	149000	112	146000
Manganese	µg/L	0,1	50	0,200	5560	11,5	10500	3,20	10400	6,30	6700	0,90	34,2	254	5190	3,90	5630
Nichel	µg/L	0,5	20	< 0,5	140	9,8	477	11,7	401	11,9	292	9,2	1,80	18,8	250	9,8	319
INQUINANTI INORGANICI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Solfati (ione solfato)	mg/L	0,1	250	45,7	1590	50,0	1800	50,0	1240	51,8	880	50,6	54,5	66,7	728	57,2	632
Nitrati (ione nitrato)	mg/L	0,1		14,8	22,3	14,3	19,1	16,9	22,4	15,4	14,0	14,5	15,0	12,8	15,5	14,6	15,7
Nitriti (ione nitrito)	µg/L	20	500	20,0	< 20	20,0	< 20	20,0	< 20	20,0	< 20	20,0	< 20	30,0	< 20	20,0	< 20
Ferro (II)	µg/L	10		< 10	413000	< 10	452000	< 10	314000	< 10	207000	< 10	30,0	< 10	149000	< 10	142000
pH	unità pH	0,01		7,68	2,98	7,38	3,38	7,62	3,73	7,66	4,15	7,66	7,46	7,42	3,04	7,60	3,13

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	
				09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23	09/01/23	19/01/23
				Rapporto di prova n°											
Parametro				2300236-015	2300863-015	2300236-016	2300863-016	2300236-017	2300863-017	2300236-018	2300863-018	2300236-019	2300863-019	2300236-020	2300863-020
METALLI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/L	0,1	10	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cromo totale	µg/L	0,1	50	4,60	< 0,1	25,1	5,50	14,7	2,00	1,20	0,200	8,2	0,200	0,200	< 0,1
Cromo esavalente	µg/L	0,5	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
Ferro	µg/L	5	200	180	2620	89	144	50,0	59,0	100	540	113	146	144	41000
Manganese	µg/L	0,1	50	2,30	6030	57,9	2210	5,10	5050	5,20	1480	2,50	430	202	3830
Nichel	µg/L	0,5	20	12,2	282	23,1	134	25,6	177	11,9	44,0	11,3	9,1	21,7	242
INQUINANTI INORGANICI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Solfati (ione solfato)	mg/L	0,1	250	60,8	255	69,2	109	67,0	120	56,1	149	56,2	72,9	79,5	346
Nitrati (ione nitrato)	mg/L	0,1		15,6	16,6	16,8	17,8	16,0	16,5	12,0	15,4	12,0	12,7	15,4	13,4
Nitriti (ione nitrito)	µg/L	20	500	< 20	< 20	20,0	< 20	20,0	< 20	20,0	< 20	20,0	< 20	20,0	< 20
Ferro (II)	µg/L	10		< 10	50,0	< 10	70	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	30900
pH	unità pH	0,01		7,50	6,48	7,59	7,26	7,53	7,17	7,54	6,50	7,60	7,11	7,34	4,02

(1) Unità di misura

(2) Limite di quantificazione

(3) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

Tabella 6 - Esiti analitici confronto pre-post iniezione Fronte 3 (Marzo 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	
				13/03/23	22/03/23	13/03/23	22/03/23	13/03/23	22/03/23	13/03/23	22/03/23	13/03/23	22/03/23	13/03/23	22/03/23	13/03/23	22/03/23
				Rapporto di prova n°													
Parametro				2304236-001	2304865-001	2304236-002	2304865-002	2304236-003	2304865-003	2304236-004	2304865-004	2304236-005	2304865-005	2304236-006	2304865-006	2304236-007	2304865-007
METALLI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/L	0,1	10	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,100	< 0,1	0,100	0,100	0,300	0,100	0,400	< 0,1	0,100
Cromo totale	µg/L	0,1	50	0,100	0,200	0,200	< 0,1	< 0,1	5,10	0,100	0,100	0,300	6,40	< 0,1	24,2	0,100	4,00
Cromo esavalente	µg/L	0,5	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	< 0,5
Ferro	µg/L	5	200	59,0	104000	36,0	5080	2570	255000	34,0	343000	387	450000	2200	582000	108	429000
Manganese	µg/L	0,1	50	1,30	3320	1250	8500	740	6590	5,40	5050	2010	11900	1530	18100	375	8900
Nichel	µg/L	0,5	20	0,90	97	13,0	190	22,1	153	2,90	189	8,6	254	25,6	436	9,5	203
INQUINANTI INORGANICI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Solfati (ione solfato)	mg/L	0,1	250	39,7	413	63,0	692	108	806	48,5	1010	74,9	1580	117	1870	58,7	1100
Nitrati (ione nitrato)	mg/L	0,1		20,3	16,3	5,70	0,90	0,600	1,20	16,7	12,6	1,00	2,10	1,20	3,90	7,10	1,60
Nitriti (ione nitrito)	µg/L	20	500	< 20	< 20	< 20	70,0	< 20	< 20	< 20	< 20	40,0	< 20	120	< 20	< 20	< 20
Ferro (II)	µg/L	10		50,0	36700	< 10	2320	< 10	166000	< 10	11900	< 10	11900	126	509000	< 10	413000
pH	unità pH	0,01		7,88	2,96	7,98	6,12	6,96	3,02	7,68	3,36	7,78	3,34	7,13	3,33	7,84	3,29

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	
				13/03/23	22/03/23	13/03/23	22/03/23	13/03/23	22/03/23	13/03/23	22/03/23	13/03/23	22/03/23
				Rapporto di prova n°									
Parametro				2304236-008	2304865-008	2304236-009	2304865-009	2304236-010	2304865-010	2304236-011	2304865-011	2304236-012	2304865-012
METALLI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/L	0,1	10	< 0,1	0,100	< 0,1	0,100	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,100	13,6	3,40
Cromo totale	µg/L	0,1	50	22,6	< 0,1	0,100	8,4	3,40	< 0,1	0,100	9,3	1,70	0,200
Cromo esavalente	µg/L	0,5	5	22,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	3,00	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Ferro	µg/L	5	200	106	45300	53,0	217000	201	1030	48,0	134000	537	11500
Manganese	µg/L	0,1	50	10,3	5410	9,8	4460	0,80	690	1,30	3730	107	4300
Nichel	µg/L	0,5	20	7,0	288	2,80	156	1,40	10,9	1,30	184	525	970
INQUINANTI INORGANICI	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Solfati (ione solfato)	mg/L	0,1	250	48,4	307	72,6	656	51,5	100	50,1	479	319	910
Nitrati (ione nitrato)	mg/L	0,1		9,0	7,80	21,2	12,3	17,3	16,4	9,3	3,80	< 0,1	3,50
Nitriti (ione nitrito)	µg/L	20	500	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20
Ferro (II)	µg/L	10		< 10	21500	< 10	173000	< 10	< 10	< 10	68000	498	8700
pH	unità pH	0,01		7,99	3,82	7,96	2,96	7,95	6,70	8,13	3,10	8,12	6,65

(1) Unità di misura

(2) Limite di quantificazione

(3) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

Tabella 7 - Concentrazioni di CrVI ($\mu\text{g/l}$) 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
CAMPAGNA I - 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
CAMPAGNA IV - 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
CAMPAGNA VII - 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
CAMPAGNA X - 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
CAMPAGNA XI - 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
CAMPAGNA XII - 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
CAMPAGNA XV - 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
CAMPAGNA XVII - 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

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
CAMPAGNA I - 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
CAMPAGNA IV - 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
CAMPAGNA VII - 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
CAMPAGNA X - 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
CAMPAGNA XI - 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
CAMPAGNA XII - 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
CAMPAGNA XV - 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
CAMPAGNA XVII - 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

Tabella 7 - Concentrazioni di CrVI ($\mu\text{g/l}$) 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
CAMPAGNA I - 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
CAMPAGNA II - 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
CAMPAGNA III - 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
CAMPAGNA IV - 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
CAMPAGNA V - 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
CAMPAGNA VI - 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
CAMPAGNA VII - 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
CAMPAGNA VIII - 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
CAMPAGNA IX - 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
CAMPAGNA X - 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
CAMPAGNA XI - 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
CAMPAGNA XII - 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
CAMPAGNA XIII - 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
CAMPAGNA XIV - 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
CAMPAGNA XVI - 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
CAMPAGNA XVIII - 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

Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00005244 del 11/05/2023

G.v. 90.v. 12/2013A/074.fra, 074.arm, 3.sf, 136.nd, 1.a